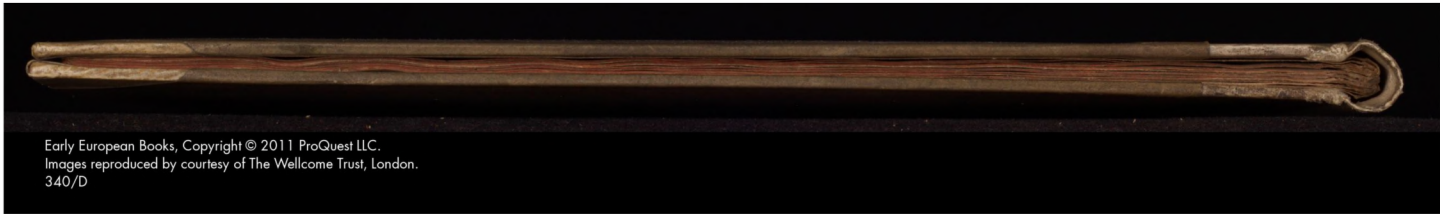




Early European Books. Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.  
340/D

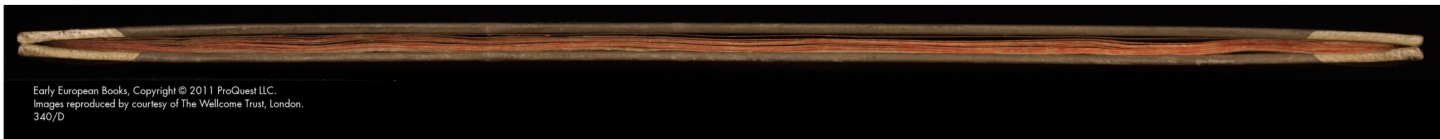




Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.  
340/D

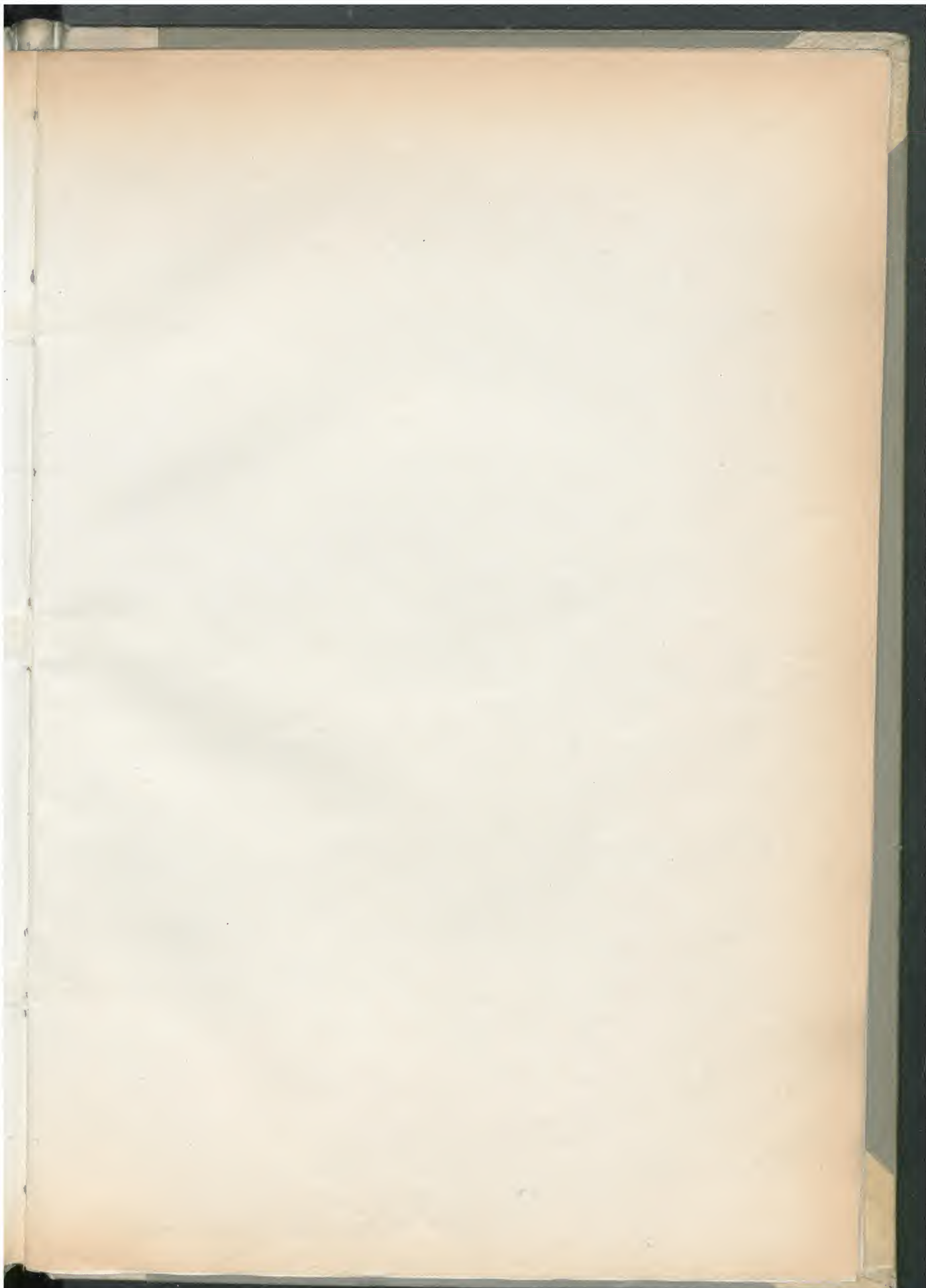


Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.  
340/D



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.  
340/D

N.viii. c  
16





340/D

6352 (Apirius) 9

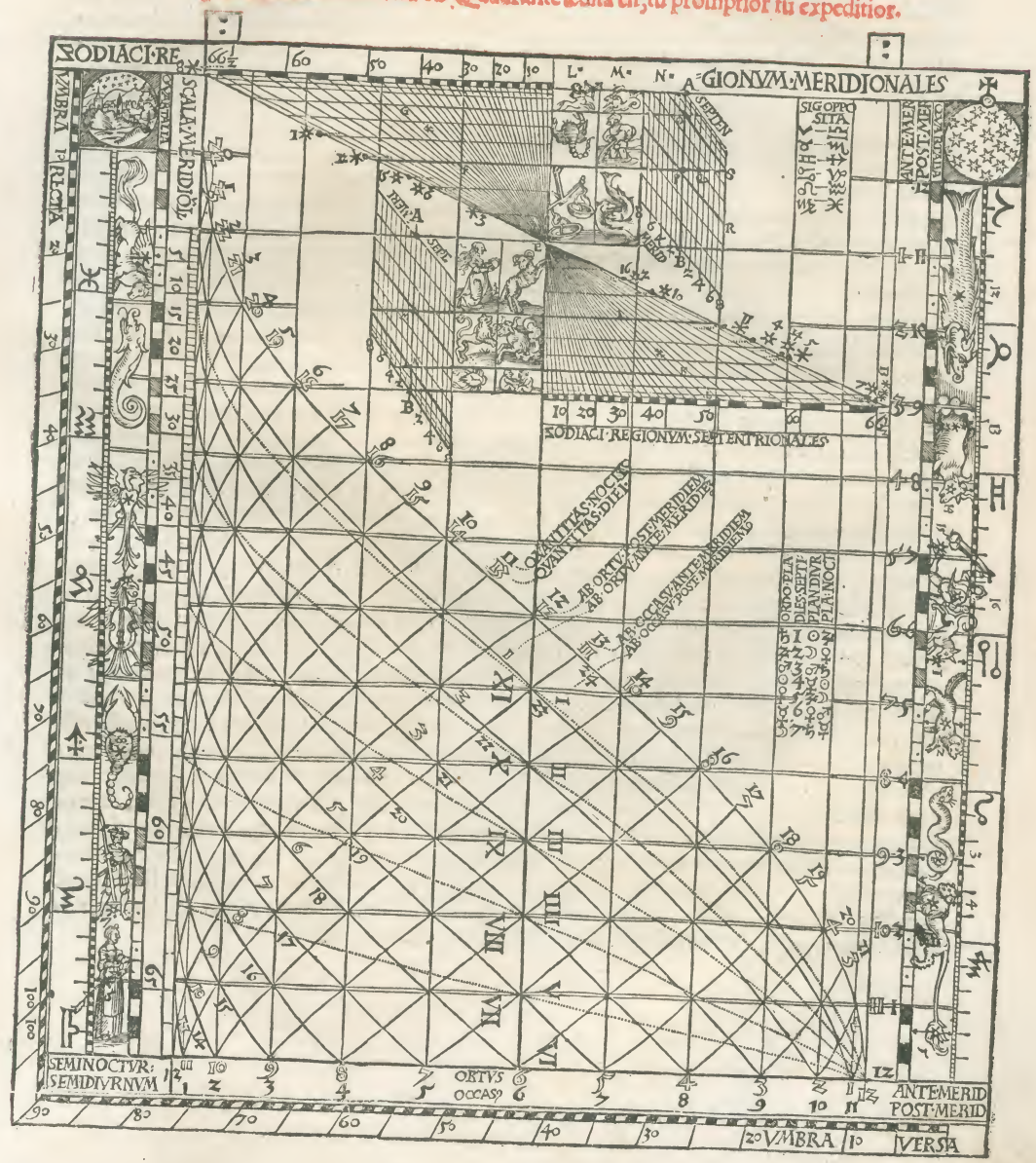
# HOROSCOPION APIANI

## GENERALE DIGNOSCENDIS HORIS CVIVSCVMQVE

generis aptissimum, neq id ex Sole tantum interdū, sed & noctu ex Luna, aliisq Pla-  
netis & Stellis quibusdam fixis, quo per vniuersum Rhomanum imperium atq ad eo  
vbiuis gentium vti queas, adiuncta ratione, qua vtaris, expeditis-  
sima, nunc ab illo p rimum & inuentum & æditum.

His accedit distantia, altitudinum, & profunditatum per idem hoc instrumentum  
dimetiendarum ratio longè accuratissima & ingeniosa. Similiter in quam altitu-  
dinem aqua naturaliter citrà omne artis beneficium, Deinde quanto sublimius  
scaturigine sua adminiculo artis per cannales deduci possit.

Nocturna quòq adnexa est observatio horaria ex digitis manuum, priori illa  
quæ superiori anno vnâ cū Quadrante ædita est, tū promptior tū expeditior.





**AROLVS** Quintus Diuina fauente clementia Romanorum Imperator semper Augustus, ac Germaniæ, Hispaniæ, Viriſq; Sicilia, Hieruſalē, Hungariæ, Dalmatiæ, Croatia, &c. Rex, Archidux Auftriæ, Dux Burgundiæ, Brabatiæ &c. Comes Habſburgi, Flandriæ, Tyrolis &c. Vniuerſis & ſingulis notū eſſe volumus, Quū noſter & Imperii ſacri fidelis, dilectus Petrus Apianus Mathematicæ rei inprimis peritus nobis humilime ſupplicauerit, quod Ephemerides quaſdā, vnā cū aliis infra cōmemoratis opusculis, maximo ſuo ſumptu pariq; tū inuentionis tū æditionis labore in cōmunem bonorū ſtudiorūq; omniū vſum candidè & humaniter ædere ſecū conſtituerit, Vereaturq; iā ne eadē ab aliis quōq; qui ex alterius incōmodo ſuū aucupari cōtendunt cōmodū, quīq; alieno labore bene parta, in ſuū ipſorū male conuertunt vſum, imprinterentur, id quod in ſuū haud vulgare detrimentū redundaret, quatenus priuilegii noſtri prerogatiua ad certum annorum numerum, in quo nemo planè illud tentare auderet, ſe adiuuare dignaremur, Quūq; nos eorū qui tū opera diligentī ac ſeſdula tū vigilantia ſua nō mediocri quā & prouehendis bonis artibus gnauiter impendunt & inuulgandis vtilibus libris nulli nec ſumptui parcentes nec labori liberaliter inſumunt, Reipub. inſigniter pdeſſe ſolent, emolumentū pmouere, contra diſpendiū amouere, pro germano & innato nobis ad eximia honeſtiſſimāq; ingenuarum artiū ſtudia fauore ſtudeamus, ſit vt facilius Apiano quōq; prædicto, præcibus eiūſdē & ſupplici petitioni condeſcendentes Gratiā noſtram hac in re impertiamus ſingularē. Omnibus itaq; & ſingulis Chalcographis, Bibliopolis, & quibuſuis aliis tenore præſentū diſtrictē inhibemus, ne videlicet inſcriptos libros, quos prænominatus Apianus vel iam æditioni deſtinauit, vel æditurus, eruditis omnibus in publicū cōmunicaturus eſt vnq; puta Ephemerides ab anno Salutis noſtræ Milleſimo Quingēteſimo triceſimo quarto ad Septuageſimū ſupra Milleſimū & Quingēteſimū duraturas, Præterea libros de Vmbris, Centiloquiū Arithmetices, & aliū adhuc de Arithmetica libellū cū regulis Coſſe demonſtratis, De meſuratione vaſorū cum artificiali partis vacuæ inuentione, Schedulas diarias ſiue Almanak cū iudiciis annalibus, ſeu (vt vulgus loquitur) Practicis, quib; æris mutationes, diernq; electiones ſingulæ continentur, Libros itē de coniunctionibus, Ptolemæū ex nouiſſima illa Vilibaldi Pyrcammeri tranſlatione, ante hac nūquā æditū, cū Tabulis correctiſſimis, & in quadrangularem figurā ( cuiuſmodi haſtenus excuſæ nō ſunt) conformatis, Ptolemæi etiā libros Græce eruditos eos ſanè & (quod tanto auctore digniſſimū erat) elegantes, natiuāq; illam ſuā gratiam in ppria lingua retinentes, Librum de Eclypſibus, Librū Azophi Astrologi vetuſtiſſimi, Libros Gebri, Vitellionis quoq; authoris antiquiſ. ſimul ac doctiſſimi pſpectiuā, opus & ingens & ipſa materiæ iuctiditate laudatiſſimū, Astro-nomicū Imperatoriū, Librū de diebus Creticis, Libros de Iride, Tabulas reſolutas iā per eundem recens ſupputatas, Radium nouū Aſtronomicū ſimulq; & Geometricū vnā cum vario Sinuum & Chordarū vſu, Librū de Speculo ad pulcherrimas diſſectiones aptè ad cōmodato, Introductionem coſmographicā cū omnis generis obſervationib; itidē per ſinus & chordas, adiuncto inſup Meteorſcopio duplici, plano & ( quod inauditū erit pleriq; ) numerorū, Aſtrolabiūq; numeroꝝ vniuerſale vt recens ita vtiliſſimum, Tabulas ſeu Mappas, vt vocant, vniuerſi terrarū orbis generales aut etiā quarundam Regionum ſeu Prouinciæ particulares, & quicquid in Mathematicis rebus dictus Apianus ſub Titulo & nomine ſuo, aut ſiqua aliena reꝝ Mathematicarū monumenta prius neutiq; excuſa, ſua vero iā induſtria recognita & reſtaurata, vel etiā figuris tm̄ illuſtrata, per quoscūq; volet Impreſſores in lucem ædiderit, intra ſpaciū Trīginta annoꝝ ab ipſo æditionis die cōputando, præter ſuā ipſius voluntatem, excudāt, ſeu excudere faciant, neq; ſic excuſos venū exponant ſeu vendant, ſub pena Decem Marcharū Auri puri, pro vna Cameræ noſtræ Imperiali, altera vero medietate dicto Apiano irremiſſibiliter exoluendarum, tum amiſſionis librorum ſic ad amulationem excuſorum, quos vbicunq; locorum nactus fuerit, per ſe ſiue ſuos, aut adiumento Magiſtratus eius loci, ſibi vendicare & in poteſtatem ſuam redigere poterit. Harum teſtimonio literarum Sigilli noſtri appenſione munitarum. Datum in Ciuitate noſtra Imperiali Ratiſpona, die tertia Menſis Iulii, Anno Domini Milleſimo Quingēteſimo Trigeſimo ſecundo, Imperii noſtri Duodecimo, & aliorum Regnorum noſtrorum Decimoſeptimo.

# PETRVS APIANVS DE

LEYSNIGK ORDINARIVS MATHEMATICES IN  
GYMNASIO INGOLSTADIEN· PROFESSOR

Nobilissimo iuxtaq; Doctissimo viro Domino MATTHIAE

Held .I. V. Doctori Consultissimo, Caesareæ & Catho-

licæ Maiestatis à Consilijs, & sacri Rho. Imperii

Vicecancellario dignissimo S. P. D.

**R**ECTE NIMIS ET PRVDENTER, VIR MODIS OMNIBVS ORNATIS, sime, veteres mihi pinxisse verius q̄; descripsisse videntur Occasionem ( cui nō parum verum humanarū administracionem etiam Plato tribuit ) & rotulæ insistente, quod loco stare non posset, & talaria habentem, quod volucris esset, & crine præterea faciem suam tegentem, q̄; non ab omnib; ita cognosci vellet, Occipiti quoq; caluo insignem, ne vbi semel in fugam conuersa esset, facile a quoq; retineretur. Eidem vero non temere quoq; comitem iunxere poenitentiam, vt quos illa præterisset, cum ijs hæc maneat, hancq; retineant soli, misera poenitudine ducti, qui capillatā neglexerant Occasionem. Id adeo euentu ipso verum comperio, non indies adhuc tantum, dum alia ex alijs tum cogitandi tum inueniendi nunq; præuisa se mihi subinde offert Occasio, quam si non statim prima fronte adpropio, dicto citius euolat e manibus, verum superioribus annis non paulo manifestius idem mihi contigit, vbi quum Augustæ in ipsis comitijs instrumentum quoddam nouum ex auro argenteoq; affabre elaboratū Inuictissimo semperq; Augusto Imperatori Carolo obtulisset, statimq; Caesarea sua & Catholica Maiestas Amplissimo optimoq; viro Fernando a Scoriaca Artium simul ac Medicinæ Doctore longe doctissimo, cuius nomen famaq; celeberrima etiamnum in Monte Pelsulano clarescit, vbi quondam Medicinam professus est magno omnium doctorum & fauore & adplausu, vnde etiam ob immensam nominis sui gloriam ab Imperatore nostro, in summum Medici officium curamq; ascitus est, negotium dederat, eius instrumenti tum demonstrationem tum ipsius quoq; vsus declarationem e Latina lingua in Hispanicum Idioma transferendi, Quem quum vir ille humanissimus sanè laborem suscepisset Instrumenti illius quod ego Imperatori obtulerā vtilitate nescio dicam an iucunditate ( sed quur non dicam vtruncq; , quando par in illo fuerit & decor & vsus ) permotus, priuato me congressu cōuenit, & inter cætera petijt, vt in cōmunem omnium vtilitatem instrumentū aliquod publice æderem, quod per vniuersum Rhomanum Imperium horis discernendis deleruiret. Hanc ego Occasionem ab Egregio illo viro tam humaniter mihi delatam, quia tunc subito arripere multis alijs negotijs præpeditus non poteram, omnino tamen e manibus non emisi, quantumcūq; volucrem & instabilem, sed vel extremo saltem capillo correptam hætenus adhuc firmiter retineo, neq; dum poeniter, data .n. hac Occasione mihi & magna de pulcherrimis quibusdam rebus cogitandi oportunitas, sed tum quidem illum ad nostros libros Vmbrarum relegaui, in quibus ædendis quando ob immensam penesq; infinitam & numerorū & tabularum multitudinem q̄; inuitus hætenus agere nil potui. Verum nū Occasionis illius nuper in æditione quadrantū quorundam nouorum non immemor, vt optimi illius grauisimiq; viri tum admonitōi amicissimæ & diuturnæ expectacioni aliquando satisfacerem, inserui quadrantem etiam quandam retilinearū, sed eum quia tunc per æditionis maturationem temporisq; angustiam ita vt volebam elaborate satis explicare non potui, & vix tribus propositionibus descripsi, placuit neq; sine magno consilio visum est Quadrantem illum totū denuo retrahere, simulq; & D. Fernando a Scoriaca satisfacere, & occasionem illam semel adreptam poenitus iā absoluere, ne forte longiore mora & ego in retinēda Occasione fatigatus poenas huius tarditatis auferrem & illa quoq; iam ex mansione molestior mihi aufugeret, quā subito elapsaq; sola mihi remaneret Poenitudo, quæ faceret, vt præter aculeos animo meo infixos durissime demum cernerem, quomodo hac mora non illum tantum optimum verum aliosq; multos studiosos spe bona, sed & me quoq; difficilimæ inuentionis fructu priuasssem. Instrumentum itaq; illud de integro iam retexui, ita ut nihil sere cum priori habeat cōmune, totum hoc nouum dicas esse ( mutato etiam nomine ) Horoscopion, Et hoc sane ita exornauit, ita vsibus pulcherrimis cōmodissimisq; in medtū propofui, vt vix quicq; sit quod in illo desyderare vel Momus possit. Neq; videor in hoc mihi vel absurde fecisse vel

immerito, dum partim id scribo & studiosis omnibus nunc instructius communico, quod quidam Zoili mei homines sane imperitissimi (simeas dicas ineptissimas rerum omnium imitatrices) nequeant sibi vsurpare, quod nequiter nunc in profectione Turcica fecere, partim in hoc nouo Horoscopio describendo naturam ipsam solertissimam utiq; magis stram mihi imitari lubet, quæ quicquid primum rude crasumq; producit, paulatim exortando ita purgat, ut tandem sit modis omnibus absolutissimum. Mireris hic inchoatos tantum & informes vrsæ foetus, nil nisi carnem candidam & rudem, paulo muribus maiorem, sine oculis, sine pilo, vnguibus tantum prominentibus, eam illa tamen lambendo paulatim figurat & format. Huic itaq; nostro Horoscopio nouo, iamq; denuo recognito & plane tunc recentiori tum auctiori facto, dum patronum quererem, neq; enim tutum satis erat propter Zoilos quosdam, rerumq; etiam optimarum & iudices iniquissimos & mordacissimos osores, illud sine omni patrocinio in lucem ædere, ex multis tu mihi solus vir clarissime placuisti, cui hoc quicquid erat inuentum, nostrum utiq; & domi nostræ natum dicaremus. Persuasit hoc nobis insignis illa nominis tui, eruditionis, humanitatisq; autoritas & fama, neq; parum nos ad hoc faciendum impulerunt, que mihi coram de candidissimo bonisq; & studiosis omnibus fauentissimo animo tuo retulit, ipse quoq; humanissimus neq; minus eruditissimus vir D. Magnus Gruber de Pautzen artium & Philosophiæ Magister, qui cum mihi aliquot iam annis magna intercedit familiaritas, Certe. n. is, qd ipse apud me cõceperam tibi dicare penitus tandem persuasit, effecitq; in ea re tantum, ut ipse iam hic cum suo horoscopio libellus alius nisi te nullum plane velit patronum, suoq; iam velut iure mecum agere pergat, ne præter te quenq; eligam, Obijcit, ut persuadeat facilius immensum illum vltum, quem tibi cum Imperatore Augusto hinc inde proficiscenti prebere poterit. Pro se etiam afferit, quam rara sint horariæ observationis instrumenta, et ea quoq; quæ vulgo circumferuntur quam sint tum falsa tum ad exiguam regionum mutationem & in certissima & plane inutilia. Age igitur quando æquum est fiat, Tu modo vir præstantissime suscipere patrocinium illud non dedignare, sed, qua soles in omnibus erga amicos tuos præcipue rebus tum integritate tum benignitate agere omnia, hic quoq; erga Apianum tuum vtitor & non libelli exiguitatem sed offerentis animum integerrimum illum sane & tibi cõprimis deditissimum aspice, operamq; hanc nostram ita tibi dicatam habe & propriam ut cõmendatam quoq; noris aduersus quorundam insultus, si modo qui futuri sunt qui vel minimum oblatrare audebunt, quos ego tamen nec moror nec metuo, & habunde quidem satis mihi fecisse videbor, si vbi tibi non omnino displicuisse hunc nostrum videro laborem, publicæq; studiosorum vtilitati non nihil fructus attulero, quod quomodo futurum non sit equidem non video, illud tantummodo si impetraro apud te, addideris hic mihi animum & maiora proferendi, & tibi quoq; ex nostro penu ampliora quædam quantocyus dedicandi. Vale vir ornatissime, tuumq; tibi Apianum commendatum habe. Datum Ingolstadtij 14. die Mensis Augusti, Anno Dni Millesimo Quingentesimo Trigesimosecundo. Sole Virginiam intrante, cum Luna Veneris stellam felicissimo radio aspiceret.

# PARS PRIMA DE GENE.

RALI PARTIVM ET LINEARVM HVIVS HOROSCO-

prii expositione, deq; stellarum fixarum cognitione, ad in-  
strumentum propositum necessaria.

## PROBLEMA PRIMVM.

*Quomodo præcipuas Horoscopi j propositi lineas (illas dico Zodiaci  
regionum tum Septentrionales tum Meridionales) in quibus  
usus istius maximus latet, cognoscas.*

**P**otissimæ & quæ primas facile in hoc instrumento sibi vendicent lineæ sunt omnium regionum Zodiaci, quæ sine iis nec cognosci neq; inueniri hic quicquid potest. Zodiacos aut illos agnosces hoc modo. Primum omnium vides sub linea suprema & proxima quoque ab illa numeros aliquot è 10. in 10. descriptos, usque in 66<sup>2</sup>, sub iis totidem cernis gradus albos vicissimque nigros, quorum quilibet gradus duos significat ob instrumenti angustiam, quocienscumque enim numerus denarius conscriptus est, toties sub illo 5. gradus sunt signati, qui & Zodiaci regionum dicuntur meridionales, à singulis illis singulæ descendunt lineæ rectæ, in puncto E concurrentes ad signum  $\gamma$  uel  $\epsilon$ . Lineæ vero istæ per transuersum lineis aliis duabus & quidem crassioribus diuiduntur in tres singulæ partes, signa tria significantes, puta ab E ascendendo secundum vnamquamque lineam usque ad proximam crassam signum est Libræ, ab ea lineæ usque ad aliam in quauis lineæ est signum Scorpionis, à cuius lineæ usque ad supremam, super quam sunt gradus illi, signum est  $\lambda$ . Et simili plane modo, sicut iam singulas lineas ex puncto E ascendendo ad gradum tuæ eleuationis Polaris in tria signa  $\epsilon$ . m.  $\lambda$ . diuisas cognouisti, totidem quoque signa descendendo intelligere debebis  $\gamma$ .  $\mu$ .  $\chi$ . Id hoc exemplo melius cognosces si forte hic Ingolstadii, Ratisponæ, Viennæ Ostriæ aut in similibus locis ubi altitudo seu eleuatio Poli sit 48. graduum Zodiacum meridionalium vel septentrionalium signorum cognoscere uoles, propone tibi punctum E. in quo omnes Zodiaci lineæ conueniunt, & superius in gradibus quere 48. gradus deinde adsume lineam quæ ex 48. gradibus ad punctum E est protracta, ea uero in medio cruce paruula signata est hoc modo  $\ddagger$ . ut facilius citiusque cognoscatur, in illa literas habes F G, quarum officium est signa tria pulchre interstinguere, & sic ab E ad F signum est Libræ, ab F uero usque in G est signum Scorpionis, & inde ad summum ipsiusque adeo 48. gradum Sagittarii signum est. Et sic rursus descendendo à 48. gradu usque ad G signum est Capri: à G ad F Aquarii, & deinde Piscium. Quamuis etiam in iis aliisque lineis quelibet harum partium signa duo representat, plurimum tamen interest. Libra etenim principium suum habet in E & finem in F, quamobrem quemlibet iusta sua proportione obseruata gradum querere debes in Libra ascendendo. Atqui signum Piscium quauis & ipsum per lineam EF designatur, caput tamen & principium graduum habet in F, caudam uero & finem in E. Horum idcirco graduum numeros secundum certam proportionem descendendo obseruabis. Ad hunc modum Zodiacos omnes cuiuscumque eleuationis Polaris diuisos esse intelligito. Porro si diligentius punctum E obseruas, uidebis utique rursus lineas omnes deorsum semet diuidere, sicut ex puncto E ascendendo eas discindi diximus, similiter enim hic quoque tribus lineis in tria signa dispescuntur, hic quoque quelibet lineæ secundum suam eleuationem polarem Zodiacus regionis dicitur septentrionalis, siquidem quæuis earum 6. signa septentrionalia includit. Eius rei intellectum tibi licebit ex superiori exemplo colligere graduum 48. lineæ E. I. signum designat Arietis ab E ad I. numerando, quoniam I. finis est Arietis, computando autem sursum I, principium tibi erit Virginis, Et E finis eiusdem, I, K descendendo significat Arietem, ascendendo à K ad I Leonem, & sic à K usque

ad L signum est Geminorum, rursus verò ascendendo ab L ad K signum Cancri, Dein de quodlibet signum in vnoquoq; Zodiaco iterum per lineas duas paruas multumq; tenues in alias tres lineas est diuisum, quomodo fit vt vndiq; quelibet pars gradus decem signet. Vterius autem minori sub diuisione vti ob angustiam instrumenti operæpræcium non est. Neq; crediderim tot me verba hætenus temere profudisse, quin potius quoties in sequentibus dixerò, Solis vel alterius Planetæ gradum tibi in Zodiaco eleuationis polaris tuæ regionis esse querendum, puto expeditissime te hæc omnia inuenturum, Misso itaq; illo factò, gradus quoq; latitudinis Zodiaci nunc declarare adgredior.

#### PROBLEMA SECVNDVM.

*Quo pacto gradus latitudinis Septentrionales simul  
& Meridionales in scalis Planetarijs inueniatur?*

Q Vis obsecro vel mediocriter in hac re siue edoctus siue versatus ignorat, Eclipticæ terminos nunq; excedere solem, quod quum ita fiat certum quoq; est, in omnibus eiusmodi instrumentis quæ in plano diuiduntur, solum Eclipticæ diuisionem necessariã requiri. Verum quando in hoc nostro Horoscopio non solus Sol attenditur ad obseruationes horarias, & alias pleraq; utilitates, quæ ex motu illius colliguntur, sed cæteri quoq; Planetæ omnes, qui extra Eclipticam hinc inde semper vagantur cursumq; suum faciunt, & nonnunq; vix ad momentum Eclipticam attingunt, latitudinem Zodiaci vtrinq; ab ecliptica huius instrumenti secundum veram diuisionem adsignauimus, Quia enim Planetæ sese extra eclipticã mouere ad 8. penè gradus videntur, Decet itaq; Zodiacũ quoq; ad 8. gradus latum vtrinq; imaginari, quos veteres sex tantum gradus habuerunt, quo nos nihil omnino mouemur: Verum insuper quoq; in superiori parte circa hæc tria signa ♃, ♄, ♅ dextrorsum lineam adiecimus breuem, recte descendentem, eaq; inscripsimus A B, æque significat Zodiacum meridionalem, ac zodiacus in eleuatione polari 48. graduũ. E F G significat quoq; alios zodiacos omnes cuiuscũq; eleuationis, & diuiditur in sua signa tria ascendendo pariter & descendendo per lineas O S & P R. & linea quidem G attingit lineam A B, in puncto O, ideoq; A O significat ♃ ascendendo, & ♄ ab A descendendo, Linea verò F tangit lineam A B in puncto P, & sic linea A B in partes tres dissecta est, Vbi O P significant ♃ ascendendo, & ♄ descendendo. Sed P B sursum quidẽ a B ad P ♃, deorsum vero ♄. Deinde iuxta lineam A B æquidistanter decedentes feci lineas 8. in imo earum numerum adiunxi vicissim vt 2. 4. 6. 8. & illæ latitudinis ab Ecliptica gradus designant, ad dextram quidẽ positæ latitudinem septentri: ad sinistram verò meridionalem, sicut idem manifeste docent adiunctæ dictiones SEPTEN. & MERID. Exempli loco sit hoc tibi, Age, sit Planeta aliquis secundum longitudinem in primo gradu ♃, secundum latitudinem in 8. gradu latitudinis septentri: eius qui secundum longitudinem est in puncto O. Iam tu ab O numera lineas illas æquidistantes 8. & peruenies vsq; ad punctum S, locum s. Planetæ. Qui tamen si secundum longitudinem fuerit in Zodiaco in 20. gradu ♃, & secundum latitudinem in 3. gradu latitudinis septentri: inuenies locũ Planetæ in scala ista in puncto Q. Aliud exemplum. Sit Planeta in primo gradu ♄ vel 30. gradu ♃, hoc est autem P, & stet gradus 8. in latitudine septentri: locum eius hic inuenies in puncto R. Eodem modo gradus longitudinis & latitudinis inquires in latitudine meridionali versus sinistram. Et sicut iam lineamenta medietatis Zodiaci meridionalis explicauimus, ita partem eiusdem quoq; septentrionalem secundum longitudinem & latitudinem volo per hæc quæ dicta sunt expressam. Vides enim per omnia sub puncto E versus sinistram huiusmodi scalam quoq; ubi que in medio est linea signata literis A B Eclipticam significat à principio ♃ vsq; ad finem ♄. Namq; ab A in M descendendo designat ♃, & rursus ab M vsq; ad A ♄. Ab M deorsum vsq; ad N significat ♄, ascendendo rursus ab N ad M ♃. Ad extremũ lineam N B deorsum

deorsum descendendo significat  $\pi$ , sursum versus  $\ominus$ . Sed & adhuc linea A B æquidistantes habet vtrinque, & signant simul ac diuidunt gradus latitudinis tam meridionalis quam septentrionalis. Quid multa? scalæ istæ duæ cancellatæ, & instar Rhomboidis formatæ sunt, quas Planetarias volumus appellari.

### PROBLEMA TERTIVM.

*Vt ulteriore informatione, cuiuslibet planetæ (quem certam latitudinem & longitudinem in scala Planetaria repositum conspicias) ad iustum tuæ regionis Zodiacum reducas?*

RES ipsa necessaria hic mihi exposcere videtur, vt prius plura de huius instrumenti lineamentis scribere pergam, locum alicuius Planetæ ad Zodiacum tuum reducere te doceam, & id quidem hoc loco eò magis, quod eorum quæ iam de loco longitudine & latitudine Planetarum diximus recens tibi adhuc & memoria est & certus intellectus. Quamuis enim cuiuscumque Planetæ gradum secundum longitudinem & latitudinem inuenieris in certa scala, tamen id omne adhuc tibi per se solum nihil prodest, nisi ad tuæ regionis Zodiacum reduceris. Id ita fiet principio lineam A B illam nimirum quæ altera Rhomboidis per lineam E protenditur ad alteram intellige significare circulum æquidiale, & consignato iam Planetæ loco, Vt si sit planeta in puncto R, imaginare ab R lineam parallelam lineæ æquidiali, illa vbi cumque zodiacum tuæ regionis tetigerit, ibi noris esse Planetam. Aliud exemplum, Si sit planeta in principio Tauri nullumque adeo habet latitudinis gradum, erit vtiq; in puncto M, tibiq; hic Polus tuæ regionis eleuatus apparebit ad 48. gradum & lineam æquidistantem æquatori ducta ex puncto M zodiacum istum tuæ regionis attinget in puncto I, illud itaq; adsumes pro loco Planetæ tuæ regionis. Quod si verò planeta latitudinem habeat, sit hoc tibi exemplum, ne quicquam tibi vel ambiguum remaneat, vel non ex omni parte explicatum. Si planeta aliquis fuerit in 10. gradu Scorpionis, & habuerit 3. gradum in latitudine septentrionali, tu iam si præscripta per nos præcepta sequaris, inuenies ipsum supra punctum Q. Imaginare ergo æquidistantem æquinoctiali vsq; ad Zodiacum regionis tuæ, & contactus ille fiet vtiq; in puncto F. Sin verò dubites te non iustam lineam æquidistantem imaginari posse, Age, circinum repone in punctum Q pede illius fixo, alterum autem mobilem sic extende vt æquatorē attingat, deinde supra æquatore pedē alterū hinc inde ducito, tantisper dum ille regionis tuæ Zodiacum tangat, & sic tibi indicabit punctum quæsitum.

### PROBLEMA QVARTVM.

*Quænam illæ sint lineæ per quas horæ diurnæ simul & nocturnæ adminiculo fili & unionis inquirantur?*

QVum tot sunt in hoc instrumento lineæ horariæ, res ipsa nunc exigit, illas ex ordine singulas explicare. Quod si igitur instrumentum istud ante te tenes erectum, & lineam mediam quæ per punctum E cadit tibi proponis, vides ex vtraque parte lineas 6. illæ æquidistantes omnes tamen deorsum decedentes. Et ex quidem 13. lineæ spacia faciunt 12. horas duodenas significantia, Numeri in imo duplici modo sunt designati, quorum ordo superior horas 12. complectitur numeris albis siue duplicatis delineatas, inter quas adscriptum nomen ortus ostendit filum, de quo inferius, in hoc numerorum ordine horam ortus solis indicare, qui quidem quum semper tempus representat seminocturnum, hoc quoque ad sinistram adscripti, ad dextram verò ante meridiem, quod tibi argumento est, vt penes hos siue albos siue geminatos numeros horam numeres ante meridiem; Numeris autem nigris in ordine inferiori adiunctum nomen occasus indicat, quoniam filum ibidem horam



horam demonstrat occasus, quæ quia tempus representat semidiurnum, hoc quodq; versus  
sinistram adposui, & ad dextram post meridiem, Vt sic cognoscas horas diei tibi in nume-  
ris illis post meridiem esse querendas.

### PROBLEMA QVINTVM

*Qualis sit ista, in qua Polaris altitudo  
queritur, scala meridionalis?*

**V**ides hic ad sinistram superioris partis Scalam meridionalem designatam: vides ean-  
dem ex hora 12. pendere: Vides etiam ab æquinoctiali incipiendo vsq; ad infimam  
lineam diuisos ex ordine esse gradus  $66\frac{1}{2}$  cum adiunctis numeris de quinario in quina-  
rium vsq; ad  $66\frac{1}{2}$ : Hi sanè gradus aliud non sunt, nisi gradus eleuationis polaris quo re-  
poni debet filum cum vnione, sicut in sequentibus aperietur.

### PROBLEMA SEXTVM,

*An sint horæ, ad inueniendas illas ortus & occasus horas  
conducentes, quas horas ingressus dicere possumus?*

**S**unt adhuc aliæ obliquæ, æquidistantes, & duplicatis ductib; tractæ lineæ, quæ omnes  
orthogonaliter lineas horarias descendentes attingunt, habentq; numeros suos adfig-  
natos ad dextram iuxta horam 12. mediæ noctis. Numeri verò illi etiam partim sunt  
albi partim nigri propter horarum discrimina, æque enim hoc ordine numerantur pome-  
ridianæ horæ 1. 2. 3. 4. &cæ. atq; ante meridianæ. Inuestigaturus itaq; cum eiusmodi  
horis ante meridiem, oportet vt facias illud per horas albas, per nigras post meridiem, sicut  
& superscriptio supra globo stellis aliquot exornato addita satis indicat, Ante meridiem  
& post meridiem. Ibidem quoq; proxime vides adscripta quartalia ad vtranq; manum, ea  
verò significant singula horarum spacia in quatuor partes esse diuisa.

### PROBLEMA SEPTIMVM,

*Cuiusmodi sunt horæ, quæ ab ortu & oc-  
casu Solis numerantur?*

**N**ullis propriis lineamentis designantur in hoc instrumento horæ quæ post ortum  
simul & occasum Solis numerari solent, mixte enim vsurpantur, quoniam interdum  
horæ ab ortu accipiuntur pro horis ab occasu, & aliquando vicissim. Maiori itaq; hic in  
animaduertendo diligentia opus est & attentione. Primum quidem vides vd sinistrum de-  
super oblique cadentem lineam quandam tortuosam, eamq; porrigi vsq; ad horam 12.  
horarum ingressus. Et ista linea obliqua merito appellatur Horizon orientalis & occiden-  
talis, ibidem adiuncti sunt duplices numeri albi & nigri, quibus etiã mixte seu confuse vti-  
mur, sicut in medio instrumenti huius adscripsimus. Numeri isti pertinēt ad horas illas quæ  
à sinistra sursum versus ductæ penè horizontem orthogonaliter attingunt. Horizonti illi  
quoq; æquidistantes itidem tortuosæ plures ductæ sunt lineæ, habentes numeros albos  
etiam & nigros, è quibus albi significant ante meridiem quidem horas ab ortu, post meri-  
diem verò horas ab occasu. Nigri tantum post meridiem horas designant ab occasu. Ho-  
rum omnium, in altera parte, quando de vsu dicturi sumus, intellectum maiorem habebis.

PROB.

## PROBLEMA OCTAVVM

*Quenam Planetaria, siue inaequales, & quae sunt horae Iudeorum.*

**H**oras Planetarias in Horoscopo proposito lineis dissectis siue punctulis parvis consignavi, ut sic facilius à cæteris horarum generibus internosci queant. Adiunxi eis etiã ob discrimen maius numeros vulgares, quos indocti etiam cognoscant. Neque verò earum plures sunt quàm 6. eò quod à linea meridiana horarum ingressus (illa autem horam 6. significat) iterum numeretur sursum versus ad 12. usque, quoniam istarum horarum & plures 12. non sunt, sexta semper nobis duodecima est. Appellantur etiam horarum temporales, & interdum naturales, & erraticæ, frequentissime tamen inaequales, quomodo etiam id ipsum plane sunt quod dicuntur, siquidem prima & 12. in quibusdam tamen regionibus temporibus bis tanto sunt longæ ut sexta vel septima. Vicissim quoque in diebus quibusdam hæc illas longitudine tantum superant, Et hoc modo horarum istarum inter se semper sunt inaequales, vel .n. crescunt diuturnitate sua ab ortu Solis in meridiem usque, & ab hoc rursus decrescunt. Prima namque ab ortu hora longissima est, unde cæteræ omnes usque ad meridiem decrescunt, & sic singulis illis naturali proportione deficientibus, sexta tandem brevissima elicitur, Atque deinceps post meridiem rursus crescunt usque ad Solis occasum, quæ finis est duodecimæ, quæ prima deinde noctis hora statim longitudine superat, hocque omni modo augmenta & decrementa horarium in iusta & continua proportione consistunt, quoniam si sexta meridiana sit brevissima, sexta altera noctis mediæ longissima erit, si quidem nox itidem horas habet & 12. ut dies, vicissim quoque ubi sexta meridiani longissima fuerit, sexta noctis necessario futura erit brevissima. Atque hoc illo naturali successione ordine mutuo inter se Planetarum regunt, sicut deinceps in secunda parte huius libri differemus, & qui ex multis hoc Planetarum regimine visi sunt, fuerunt Babyloni, quos sequitur est Bethen, qua de re si voles lege Hermeti Trismegistum, Nicephorum, Messahalla, Hermannum contractum. Quamvis in hoc nostro sacculo à plerisque pro hisce horis inaequalibus siue planetariis usurpari videmus horas sextorum, male id tamen fit, siquidem hæc semper sunt æquales inter se, & in quacunque etiam diei noctisque longitudine seu brevitate Iudei semper diem ab ortu solis ad occasum eiusdem in 12. æquales partes diuidunt, incipientes horam primam ab ortu numerare sic per vices & successione usque ad 12. quæ est tempore occasus, unde rursus primam noctis numerare incipiunt, & sic deinceps ad ortum solis usque, namque sicuti diem ita noctem quoque in æquas 12. diuidunt, quare tres vigiliam subinde unam conficiunt, nocte qualibet in vigilias quatuor diuisa, Quod pertinet istud Lucani in 5. Pharsal. Tertia in vigiliis exiuerat hora, Secundos, Meminit earundem Christus apud Lucam in Euangelio c. 12. Et si venerit in secunda vigilia & si in tertia vigilia venerit etc. Est earum quoque frequentissima apud Liviũ & omnes Historicos mentio, Fuisse autem huiusmodi horis apud Iudeos in usu, & non has quibus adhuc Nürenbergenses uti videmus, quod quidem perperam arbitrantur, ex sacris literis abunde satis patet, ut apud Ioan. c. 11. quum dicerent discipuli Christo, Rabbi nõne querebant te Iudei lapidare, & iterum vadis illuc? Respondit Iesus, Nõne 12. sunt horarum diei? Testatur idem neque paulo lucidius parabola Euangelica apud Mattheum ca. 20. de patrefamilias summo mane, & deinde circa 3. 6. & 9. horas egresso ut conduceret operarios in vineam suam, Hora verò 11. vocavit adhuc nonnullos, quos dum primis illis in denario diurno æquales faceret, murmurauerunt isti dicentes. Hi nouissimi vna hora fecerunt, & pares illos nobis fecisti. Unde luce meridiana clarius liquet diem apud illos in horas 12. diuisum fuisse, & quidem æquales semper, quum tamen apud Nürenbergenses dies nunc & nunc vicissim 16 sit horarum. Probatum itaque sit hoc modo illas non esse horas Nürenbergenses, reliquum est iam confirmare ipsas quoque non nostras esse horas quibus à meridie ferè in Germania utimur, numerantes usque ad noctis medium & inde vicissim rursus in

B

meri

meridiem, quod tamen imperiti quidam sacrificuli in passione dominica facere solent, referentes horas istas veteres ad has nostras. Principio quoniam non à media nocte numerentur in supplicio Christi, patet ex eo quod clarissima iam dies tuit, quum Christum cruci affigerent Iudei, sicut legere est apud Ioann. c. 19. Quia adduxerunt Iesum à Caipha in prætorium, erat autem mane 7c. Nam si numeratæ essent horæ à media nocte, Sol utiq; hora 6. ortus fuisset, quoniam paulò ante Sol ingressus erat Ar ietem, quo tempore æquinoctium semper fit, & si id pertinaciter adhuc quispiam crederet, is & Christum noctu Crucifixum fateri cogetur, quoniam legitur Matth 15. Erat autem hora tertia & crucifixerunt eum, Contrà tamen Ioannes ipsum à Caipha in prætorium scribit esse ductum, Quomodo & Marcus c. 15. inquit, Mane iam facto consiliium inierunt omnes principes sacerdotum. Reliquum iam adhuc est probare, horas illas neq; à meridie nostro more numeratos fuisse, id àpertè. Marcus quoq; c. 15. testatur, dicens, Et facta est hora sexta ( hora nimirum præcise meridiana ) tenebræ factæ sunt per totam terram vsq; ad horam nonam, qua deinde clamauit IESVS voce magna 7c. Quis enim obsecro tam stolidus fuerit, qui numeratis istis horis à meridie, miraculum hoc esse dicat, quò aliàs æquinoctii tempore occidente citrà horam sextam sole, vbicumq; terrarum, nox irruat. Similiter & Lucas c. 23. refert, quoniam erat hora 6. ( in meridie, quæ nobis est ) & tenebræ factæ sunt per vniuersam terram, vsq; in horam nonam. Id si factum esset hora 6. eo quò nos numeramus modo, quid opus fuerat quæso. Dionysium Areopagitam Athenis in Græcia tantopere admirari ac dicere, Aut naturæ deus patitur aut mundi machina dissoluetur. Vtrinq; igitur errore existente constat horas illas fuisse ab ortu, quarum etiam qualibet pars extitit duodecima diei, pertinet huc, quod in Actib. Apostolorum legitur Petrum dixisse, Non sicut vos æstimatis ii æbrii sunt, sit hora dici tertia.

#### PROBLEMA NONVM.

*Quomodo & diametralem signorum Zodiaci oppositionem & Planetarum ordinem internoscas?*

**S**I Horoscopium nostrum rursus in suprema sui parte aspicias, ad dextram, iuxta scalam Planetariam videbis signorum 12. oppositionem inter se, quomodo scilicet 7c opponatur ♈, & sic in cæteris. Ibidem quoq; in eadem linea deorsum quatuor sunt series iusto quodam ordine collocatæ, ordo Planetarum, dies septimanæ, Planetæ diurni, & nocturni, hoc est, qui nam in primis dierum noctiumq; horis planetæ regant, vt prima primæ diei scilicet Solis hora regit ☉, prima diei lunæ hora ☾, & vicissim, prima in die Solis hora noctis regit ♀, & sic deinceps, qua de re plura comperies parte secunda.

#### PROBLEMA DECIMVM

*Stellas fixas ad hoc instrumentum necessarias, quo modo & tempore in cælo imaginari & cognoscere queas?*

**Q**Vandoquidem proximæ tum æquinoctiali tum Eclipticæ lineæ stellæ dignoscendis nocturno tempore horis comodissime omnium sunt, Circum circa in cælo stellas mihi delegi 16. ab æquinoctiali iusta quadam distantia disitas, & cæteris quoq; non paulo insigniores, eas in horoscopium, hoc reposui in vtroq; latere, certa ordinatione seruata, ad dextram 10. reliquas 6. ad sinistram, ordinem illum exordiendo à Cane maiori qui & stellam habet reliquis multo splendidiorem, quam nos quoq; stellula quadam in multos radios ac veluti flammam sparsa descripsimus. Secunda est stella illa splendida quoq; canis minor habens in se punctum album, quo designatur & ipsam magnitudinis primæ esse, quæ verò per omnia sunt nigræ vel secundæ vel tertiæ esse agnoscantur magnitudinis, hoc ordine quem sic libuit adsignare.

- |     |                |        |                        |
|-----|----------------|--------|------------------------|
| * 1 | Canis maior    | * 9    | Lyra Orphet            |
| * 2 | Canis minor    | * 10   | Vultur cadens          |
| * 3 | Hydra          | * 11   | Ala equina             |
| * 4 | Cor Leonis     | * 12   | Venter Ceti            |
| * 5 | Cauda Leonis   | *** 13 | Pleiades               |
| * 6 | Spica virginis | * 14   | Oculus Tauri           |
| * 7 | Bootes         | * 15   | Pes Orionis sinister   |
| * 8 | Cor Scorpionis | * 16   | Humerus eiusdem dexter |

Et sicut singuli stellis adiuncti sunt numeri, ita iidem in magnitudinibus quoque sunt compositi ad quas stellae propositae pertinent. Numeris in hoc stellis adposui, ut expeditius in superioribus illis regionibus Zodiacis cognosci queant. Et sicut Stellis singulis numeri adnexi ita puncta quoque nigra sunt adscripta a quibus linea brevis, sed punctulis quibusdam minutulis ducta, ad Zodiacos regionum usque porrigitur significans, quod ubi per eiusmodi stellarum aliquam noctis horam dignoscere quis volet, ut ab illa nota siue nigro puncto Stellae imaginariam lineam aequidiali tam aequidistanter usque ad Zodiacum suae regionis ducat. Eius rei hoc tibi exemplum cape. Sit stella proposita Cauda Leonis, eius locum in Zodiaco elevationis Poli 48. graduum inquisiturus, inuenio principio illam esse in ordine quintam, & ideo accipio in summitate stellam cui numerus 5. est adiunctus, duceque hanc imaginariam aequatori aequidistantem usque ad Zodiacum 48. gra. & tunc locus stellae praesice mihi cadet ad medium crucis, qua Zodiacus 48. gr. est consignatus.

#### PROBLEMA XI.

*Quae nam sit Zodiaci illius qui utrinque  
a globis duobus descendit significatio?*

Signa Zodiaci 12. in duas partes distribui, & ex utraque parte sex apposui, naturali ordine obseruato. Imaginaberis igitur sic quasi primus gradus Librae ad sinistram consistat iuxta vltimum gradum ♀, & vltimus ♀ ad primum ♄, sicque circulum integrum conficiant. Neque verò zodiacus iste ad aliud conducit, nisi ut gradum siue nadir Solis ibi inquiras, horam nocturnam ex astris obseruaturus. Sed de iis plura parte secunda in usu huius Horoscopii.

#### PROBLEMA XII.

*Sed quae adhuc sunt umbrarum puncta, ex quibus altitudinum,  
latitudinum & profunditatum commensuratio pendet?*

Vides ne ad sinistram in postrema linea puncta 100. vicissim alba & nigra, quibus adscripta est umbrae rectae titulus? similiter in inferiori parte puncta cernis utique itidem 100. sed umbrae versae, & haec duae lineae vno vocabulo scalae vocantur altimetrae. In dextra quoque parte ad summitatem Horoscopii globus paruus positus est stellulis aliquot insignitus, super eum orbis itidem minutulos duos alterum in altero constituimus, & super eodem crucem paruulam, Vbi scias globum quidem & crucem per se nihil significare, Verum, si quando per scalas altimetras dimetiri aliquid volueris, Brachiolum cum litera P super orbiculum internum super cruce reponere debes, sicut patebit in usu.

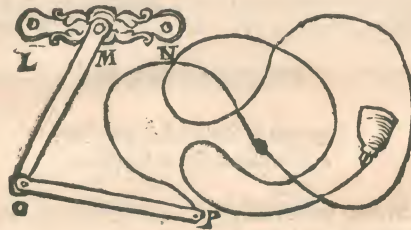
Conclusio primae partis de Horoscopii  
huius preparatione.

Videor mihi haec huius instrumenti partes omnes sufficienter declarasse, reliquum est docere idem Horoscopium ad usum rectius praeparare. Ideoque extra librum hunc Horoscopion solui excudi curavi, illud super asserem probe dedolatum papirumque rectissime

B 2 adcom-

ad commodatum bitumine seu alia materia illines, rescindendo quicquid ab extrema instrumenti linea extat papiri, Tantumque in summitate pinnacidia duo reliquos ad formam quæ in papiro sunt depicta, per ea utrinque foramina facies duo alterum altero maius, ita ut maiora simul & minora æquali distantia distent à prima siue superiori linea Horoscopii. Deinceps quoque iuxta lineam illam supremam proximo supra  $\gamma$  &  $\pi$  3. puncta vides, quibus adiunctæ litteræ 3. sunt L M N. Ut scias istud Brachiolum tibi adfigendum iuxta modum præscriptum, illi filum adnectes sericum cum vnione qui in illo voluatur, ex eo quoque plumbum dependeat exiguum, filum quoque tam longum esse debet, ut reposito eo cum Brachiolo super orbem istum paruulum sub cruce, quod in imo eminet extatque à filo plumbū libere circumquaque sub instrumento volui reuoluique possit sine omni impedimento. Hæc sunt quæ ad instrumenti huius noticiã necessaria te candidè lector scire volumus.

Hæc omnia visu potius quàm verborum pluralitate ex hoc presenti schemate edoceri poteris.



Quando primam huius Horoscopii partem quàm fieri potuit paucissimis absoluimus, secundam quoque pari breuitate cõplectemur.

PARS

# PARS SECVNDA

DE VARIO ET MVLTIPlici VSV HVIVS HORO

scopi, qui quidem ex Solis Lunæq; motu & Stellis  
quibusdam fixis pendeat.

## PROBLEMA PRIMVM

*Qua ratione uerum Solis locum in Zodiaco quocumq;  
die ex theorica Solis propria artificiose inuenias?*

**Q**uandoquidem in hac secunda parte cōfici nihil potest nisi inuento prius gradu So-  
lis, Consultum uisum est hoc quòq; sequens adponere instrumentum theoricæ solis,  
in quo facillime gradum Solis inuenies, si tamen filum subtile ipso centro adfixeris, Tunc  
itáq; diem Mensis supputa in quem Solis gradum scire cupis in circulo dierum Mensium,  
& huic quidem impone filum ex centro theoricæ, quod statim tam signum quam certum  
signi gradum tibi comonstrabit, in quo Sol eo die permeat. In anno tamen Bisextili post  
finem Februarii usq; ad exitum anni semper ad diem oblatum dies insuper vnus addendus  
est. Hinc itáq; iam supputatione confecta in limbo Mensium filum uerum Solis locum in  
Ecliptica propositæ diei ostendit.



B 3 PROBLEMA

## PROBLEMA SECVNDVM.

*Quomodo horas communes interdiu ex  
radijs Solaribus colligere queas?*

**H**ORam communem interdiu ex Sole cognoscere yolens, gradum principio & signū in quo Sol sit eo die inuenias sciasq; oportet, gradū illum iam ex prima huius inuentum, in zodiaco tuæ regionis sicut supra didicisti inquire, & eò brachiolum cum filo reponne cum ipso scilicet puncto P. Deinde gradum quoq; tuæ cleuationis polaris quere in scala meridiana, & illuc filum colloca, in filo quoq; pendentem vnionem super eundem gradum promoue, directe tamen super horam 12. Mox cleuato cum manu dextra Horoscopia versus Solem, fac vt libere dependeat ex illo filum, & quā primū Sol per pinnulæ prioris foramina cadit ad foramina posterioris, ita nimirum vt radius superioris foraminis pinnulæ primæ vergat super foramen superius alterius pinnulæ, similiter & de altero vide vt facias, Et tunc quocumq; margarita ceciderit, inter decedentes illas lineas ( quas & ideo obseruationis lineas supra diximus ) ibidem noris horam esse quesitam. Id si fit ante meridiem, numerum horarum cape inter albos in imo, ibidem planè vbi inter 6. & 7. vocabulum ortus posuimus. Sin post meridiem, horæ numerum in inferiore optatā. Minuta quoq; seu quartas horæ partes inuestigaturus, locum vnionis diligentius obserua & Horoscopia eleua, vicissimq; deprime vnā cum cruce, idq; tantisper dum margarita illa aliquando cadat super lineam horæ primæ præcedentis, & iterum semel super lineam proxime sequentis, & viso diligenter ipso vnionis cursu ex eodem iuxta horarum proportionem minuta quoq; colligere earundē facillime poteris, quod hic tibi erat declarandū.

## PROBLEMA TERTIVM.

*Quaratione quotidie horas et minuta quib;  
Sol tum oritur tum occidit inuenias?*

**S**ED & horam ortus Solis scire desyderas? age, Brachiolum cum puncto P fac vt iaceat super gradu Solis, sicut in Problemate præcedente fecisti, quū horas diurnas quæres. Id vbi feceris, sic retine immotum, & filum inter horas directe desuper decedentes reponne ita vt ad nullam omnino lineam magis declinet velut interfectionem aliquā cum ea facturum, sed hoc modo quasi filiū lineam horis cæteris parallelam efficiat, & sic proxime aptid filum in ordine inferiori numerum habes inter albos istos horæ ortiuæ, sicut & adiuncta ortus dictio arguit. Verum in linea inferiori horam habes occasus, vnā cum minutis residuis, proportione tantum horarum bene & diligenter ponderata. Vbi meo quoq; consilio obseruabis solerter, vbi filum superius horizontem contingat, ab eadem etenim Horizontis & fili lineam imaginari debes sub filo vsq; ad horas ortiuas infra descriptas, non secus ac architecti more lineam hanc cum filo ictam in papiro instrumenti expresseris, ea deinceps linea noctis dicetur, ad horas planetarias noctu inueniendas dici non potest quantū tibi pro futura.

## PROBLEMA QVARTVM.

*Longitudinem diei noctisq; e linea  
diurna quo pacto dignoscas?*

**R**Etulerit hic plurimum quid sit linea diei docere, eam cognoscet hoc modo, Vbi iam Rex problemate præcedenti horam ortus in numeris albis inuenieris, eandem cum minutis ( si qua superlunt ) in ordiue inferiori querito, hoc est inter numeros occasus, vt si  
Sol

Sol oriatur hora 4. in numeris albis, & tu quoq; 4. accipe in altero ordine siue linea posteriori inter numeros nigras. Ab illo puncto iam primum inuento imaginare lineam aliam itidem parallelam illis lineis horariis idq; sursum vsq; ad Horizontem tortuosum. Eam lineam diei appellabimus. Et quamuis duæ istæ lineæ diei & noctis in suo situ sint transpositæ, linea namq; diei lineæ noctis locum occupat, & vicissim hæc illius, hoc tamen nos etiam inuitos facere coegit ipsa instrumenti proportio, quod aliàs nimirum protendi in longum oportebat. Iam itaq; diei aut noctis longitudinem scire volens numeros illos albos inspice proxime ad contactum lineæ diei & Horizontis, statimq; isti diei, albi aut noctis tibi monstrabunt longitudinem.

#### PROBLEMA QVARTVM.

*Quæratione horas ab ortu & ad ortum Solis, similiter ab occasu quoq; & ad occasum eiusdem, nec non horas Planetarū inuenias?*

**Q**uod si horas tū Planetarias, tum illas quæ vel ab ortu vel occasu numerantur scire defyderas, iam te ex problemate 6. primo horam cōmunem præscire oportet, statim deinde illam iam inuentam cum minutis suis quere inter numeros albos ( si tamen tūc tempus sit ante meridianum ) qui deorsum ad dextram cōnumerantur, horas scilicet istas ingressus. Sin verò hora cōmunis iam inuenta pomeridiana fuerit, quere numerū illius inter horas ingressus ascendendo. Mox ab ea hora siue minuto horam duc imaginariam tantum sed parallelam tamen lineis horarum ingressus vsq; ad lineam diei, quæ & ex problemate proximo iam es imaginatus. Atq; in eo linearum contactu horam inuenies ab ortu siue occasu, nec non & planetariam, modo distantia lineæ diligentius paulo obseruaris. Eius quoq; rei intellectum satis magnum tibi comparabis vel ex eo tantum quod Horizonti semper est adscriptum, Sed & exemplo hoc idem cognosce, Sit ortus Solis infra 4. & 5. directe in medio, itaq; lineæ diei ( dūmodo infra, inter 4. & 5. in numeris nigris incipiendo, æquidistanter omnino imagineris sursum versus ) continget directe horam 15. inter numeros albos. Esto etiam inuenero iam ex problemate primo huius secundæ partis per radios solares horam 7. minuto 30. ante meridiem, atq; ideo deinceps in ordine albo horarū ingressus accepi horas 7  $\frac{3}{4}$ , idq; pænitus factum est iuxta caput Canis minoris, vnde æquidistanter lineis horarū ingressus imaginarie tamen ad leuam progressus sum vsq; ad lineam diei, qui sanè contactus linearum factus est super hora tertia ab ortu, pro numero rum alboꝝ indicio, pro nigrorum verò extra Horizontem super hora 12. ab occasu. Albi etenim illi prope horizontem designant ante meridiem quot adhuc horæ intersint vsq; ad solis occasum. Et ille contactus horam ex planetariis 3. demonstrat. Exemplum vero horæ pomeridianæ esto hoc tibi. Sit hora 2. cum minutis 30. post meridiem, tunc horam illam Cordi Leonis proximam accipio, ductaq; sit deinceps linea imaginaria ad lineam diei vsq; contactus ille fit super hora 14. ab ortu, prout numerus niger tubindicat extra Horizontem, Verum numerando à Solis occasu fit ille super hora 19. quod numerus niger significat contactui huic proximus. Neq; vero & istud scitu est iniucundū, quoniam vbicumq; nigras & albos numeros vides coniunctos vel supra vel prope lineam aliquam horarū ab ortu & occasu, ibi semper si albi horas designant ab ortu, nigri horam ad ortū significant, hoc est, quotquot adhuc ad ortum fuerint horæ & vicissim ab illo, si numerus niger horā ab ortu signat, candidus alter horam significabit ad ortū. Simili planè modo ad occasum & ab occasu intelliges istam horarum differentiam, satis, meo quidem iudicio, distincte tibi significatam.

PROB.



PROBLEMA QUINTVM.

Quomodo in cognitionem stellarum fixarum in hoc Horoscopio postitarum nocte serena artificiose peruenire queas?

Quod si stellas fixas huius horoscopii voles in caelo cognoscere. tabulas obserua sequentes in quibus dicto citius inuenire potes. qua hora stella propofita medium siue supremum caeli tangat. Sed & minuta simul cum horis scire cupis, gradum solarem eius dici quere ad sinistram, inter eos qui per 0. 5. 10. 15. 20. 25. sunt descripti, signum quoque in quo Sol est require in lineis superioribus, & ibidem in angulo communi horas cum minutis, quibus ad medium caeli stella contingit. Nec est quod mouearis gradum solis non semper precise & exacte ( quoniam saltus fit per 5. gradus ) inuenias, facillime. n. quaesita ( more astronomico ) parte proportionali veram horae cognitionem habebis & minutorum, quaeuis & id ipsum adeo necessarium non est, siquidem ultra 3. gradus ea hora stella a caeli medio distare non poterit. Ut iam non semper opus sit partem inquirere proportiolem, sed sufficiat cum proxime vel precedenti vel sequenti gradu ingredi lateraliter, in angulo itaque communi horas etiam usurpamus astronomicas, a meridiana in sequentis diei meridiem supputando, quapropter & ordo ille ab 1. ad 24. pertingit, idque adeo facere maluimus, ne tibi data per nos esset aberrandi occasio, si numeros videris nihilo inter se differentes, dubitare potes ante meridianam ne essent illae in angulo communi horae positae an pomeridianae, poteris tamen tuopte marte horam astronomicam ex angulo illo inuentam facillime iuxta tabulam sequentem conuertere in vsualem ante vel post medium noctis.

Horae astronomicae a meridie diei presentis in meridiem diei sequentis computatae.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Hora ante medium noctis dictae pomeridianae												Hora post medium noctis antemeridianae dictae.											

Primo hoc loco Canem maiorem posuimus, quem alias Alhabor, alias Syrii dicimus in configuratione sua stellas habet 18. quae prima omnium stellarum fixarum toto caelo lucidissima est.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0	06	25	04	33	02	34	00	24	22	14	20	15	18	24	16	33	14	33	12	24	10	15	8	15		
5	06	07	04	15	02	12	00	01	21	54	19	57	18	06	16	14	14	12	12	02	09	54	7	57		
10	05	48	03	54	01	50	23	39	21	33	19	38	17	48	15	54	13	51	11	41	09	34	7	38		
15	05	30	03	35	01	29	23	17	21	13	19	19	17	30	15	34	13	29	11	18	09	14	7	20		
20	05	12	03	14	01	08	22	56	20	54	19	00	17	11	15	14	13	07	10	57	08	54	7	01		
25	04	52	02	54	00	46	22	36	20	35	18	42	16	52	14	54	12	46	10	36	08	35	6	43		

Canis minor secunda in ordine eius quoque Stella fulgida, & haec Chaldeis quidem Algomeysa, Latinis Canicula, Ante canis, Procanis, Graecis vero Procyon dictus est.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0	07	14	05	23	03	23	01	14	23	04	21	05	19	14	17	22	15	22	13	13	11	04	9	04		
5	06	55	05	04	03	01	00	50	22	43	20	46	18	55	17	03	15	01	12	51	10	44	8	46		
10	06	36	04	43	02	40	00	28	22	22	20	28	18	37	16	43	14	40	12	30	10	23	8	37		
15	06	18	04	23	02	18	00	06	22	03	20	10	18	19	16	25	14	18	12	08	10	03	8	09		
20	06	00	04	03	01	57	23	45	21	43	19	50	18	00	16	04	13	57	11	46	09	43	7	50		
25	05	42	03	44	01	35	23	25	21	24	19	32	17	42	15	43	13	35	11	25	09	24	7	32		

Tertia

Tertia porrò stella qua in hoc Horoscopiò vtimur super tortuoso & obliquo Hydræ flexu cõsistit, estq; magnitudinis secundæ, Chal- deis dicta Alphart Hydræ. Horam aut qua illa in medio cœli toto anno inueniatur reperies in tabula sequenti.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0	09 05	07 13	05 13	3 04	00 55	22 55	21 04	19 13	17 14	15 04	12 55	10 56		
5	08 46	06 55	04 52	2 41	00 34	22 36	20 46	18 54	16 52	14 42	12 36	10 37		
10	08 28	06 33	04 31	2 20	00 13	22 18	20 28	18 35	16 31	14 20	12 14	10 19		
15	08 10	06 14	04 09	1 58	23 53	21 59	20 10	18 15	16 10	13 59	11 55	10 00		
20	07 51	05 54	03 48	1 36	23 34	21 40	19 51	17 55	15 48	13 37	11 35	09 41		
25	07 32	05 35	03 36	1 16	23 15	21 22	19 32	17 35	15 26	13 16	11 15	09 23		

Quarta stella in ordine vt plurimū appellatur Cor Leonis, à latinis etiā rex seu regulus dici solet, quoniā Græcorū imitatur consuetu- dinem, à quibus Basileus vocatur, estq; magnitudinis primæ, stella clarissima & lucidissima, & parum distat ab Ecliptica.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0	09 40	07 48	05 45	3 40	01 31	23 30	21 39	19 48	17 49	15 40	13 30	11 31		
5	09 21	07 30	05 28	3 17	01 10	23 11	21 21	19 29	17 29	15 18	13 10	11 12		
10	09 03	07 09	05 06	2 55	00 49	22 53	21 03	19 10	17 17	14 56	12 50	10 54		
15	08 45	06 50	04 44	2 33	00 29	22 35	20 46	18 50	16 45	14 34	12 30	10 36		
20	08 26	06 28	04 23	2 12	00 09	22 16	20 26	18 30	16 24	14 12	12 10	10 17		
25	08 07	06 09	04 01	1 50	23 50	21 57	20 08	18 10	16 02	13 51	11 51	09 58		

Stella quinta vt est priori huic proxima ita magnitudine paulo minor, numeratur tñ & ipsa inter eas quæ primi sunt honoris, atq; in postrema parte caudæ ♏ sita est, quā ob rē illā latini Caudā ♏, Chald. Denebezed vocant.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0	11 21	09 30	07 30	05 21	3 12	01 13	23 21	21 30	19 30	17 21	15 12	13 12		
5	11 02	09 11	07 09	04 59	2 51	00 54	23 03	21 11	19 00	16 59	14 51	12 53		
10	10 44	08 51	06 48	04 37	2 30	00 34	22 44	20 51	18 48	16 39	14 30	12 35		
15	10 27	08 31	06 26	04 15	2 11	00 17	22 26	20 32	18 27	16 16	14 10	12 15		
20	10 08	08 11	06 05	03 54	1 51	23 58	22 07	20 11	18 05	15 54	13 51	11 58		
25	09 49	07 51	05 43	03 33	1 32	23 40	21 49	19 51	17 43	15 33	13 31	11 39		

Sexta autē stella Spica virginis est, pertinetq; ad ipsam aristā seu spicā quam virgo dextra gestat, ipsa quoq; de primo lumine, & à Chaldeis Azimech nuncupata, parū & ipsa ab Ecliptica versus meridiē abest.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0	12 57	11 05	09 07	06 57	04 48	2 49	00 57	23 06	21 06	18 57	16 49	14 48		
5	12 39	10 47	08 45	06 34	04 28	2 30	00 39	22 46	20 46	18 35	16 28	14 29		
10	12 20	10 38	08 25	06 13	04 07	2 11	00 20	22 27	20 25	18 14	16 07	14 11		
15	12 02	10 07	08 03	05 51	03 47	1 52	00 02	22 07	20 03	17 52	15 47	13 52		
20	11 44	09 47	07 40	05 30	03 27	1 34	23 43	21 47	19 41	17 31	15 27	13 34		
25	11 25	09 28	07 20	05 09	03 08	1 15	23 25	21 27	19 20	17 09	15 07	13 15		

Stella

Stella septima nō vsq; adeo in hoc ordine cōposito seqtur, sed ad vsām maiorē inclinatur seu Polū Aquilonarē, inter coxas Booris qui aliās Arccturus seu Arcctophilax nuncupatur, atq; ob splendorem suum inter eas quæ primæ sunt dignitatis connumeratur.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈											
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M										
0	13	52	12	01	10	02	07	53	05	44	03	44	1	53	00	02	22	02	19	52	17	44	15	43
5	13	33	11	42	09	40	07	30	05	23	03	35	1	34	23	42	21	41	19	30	17	23	15	25
10	13	15	11	23	09	19	07	09	05	02	03	06	1	16	23	22	21	19	19	09	17	02	15	06
15	12	56	11	02	08	58	06	47	04	42	02	48	0	58	23	03	20	58	18	47	16	42	14	48
20	12	38	10	42	08	36	06	25	04	23	02	29	0	39	22	42	20	36	18	26	16	23	14	29
25	12	20	10	23	08	14	06	05	04	04	02	11	0	20	22	22	20	15	18	05	16	03	14	10

Octava stella in pectore Scorpionis posita est, ideoq; Cor dicitur Scorpionis, à Chaldeis autem Calbalatrab, à quibusdam vero Canis vocatur, & licet pusilla sit, ramen magnitudinis secundæ esse perhibetur, atq; per stellas Libræ facile dignoscitur.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈											
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M										
0	15	58	14	06	12	07	09	58	07	50	05	51	03	59	2	07	00	07	21	58	19	50	17	50
5	15	19	13	47	11	46	09	36	07	29	05	32	03	40	1	48	23	46	21	36	19	29	17	31
10	15	22	13	27	11	25	09	09	07	08	05	13	03	22	1	29	23	25	21	15	19	09	17	12
15	15	03	13	08	11	03	08	53	06	49	04	54	03	04	1	09	23	04	20	53	18	48	16	54
20	14	44	12	48	10	42	08	31	06	28	04	35	02	45	0	50	22	42	20	32	18	29	16	35
25	14	26	12	28	10	21	08	11	06	10	04	17	02	26	0	29	22	20	20	10	18	09	16	17

Stella Nona Vultur cadens est, seu Lyra Orphei, quondā Testudo appellata & Fidicula, Chaldeis dicta Afange, estq; dignitatē secundæ adhuc nostro tempore in fine ferè Capricorni sita est, Horam autem qua culminat ex sequenti tabula facillime potes cognosci.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈											
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M										
0	18	17	16	26	14	26	12	18	10	08	06	10	06	17	04	27	2	27	00	18	22	08	20	09
5	17	59	16	07	14	05	11	55	09	48	07	50	06	00	04	08	2	06	23	55	21	48	19	50
10	17	41	15	47	13	44	11	33	09	27	07	32	05	42	03	48	1	47	23	33	21	27	19	31
15	17	23	15	27	13	22	11	12	09	07	07	14	05	24	03	29	1	23	23	11	21	08	19	14
20	17	03	15	07	13	00	10	50	08	48	06	55	05	04	03	08	1	02	22	50	20	47	18	54
25	16	45	14	46	12	40	10	30	08	29	06	36	04	46	02	48	0	40	22	29	20	28	18	36

Decima quòq; priori proxima est versus Eclipticam, & Aquila dicitur, quondā etiā Alkayr à quibusdā vocabatur, sitaq; est inter duas scapulas aquilæ, & eadem est magnitudinis secundæ.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈											
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M										
0	19	23	17	30	15	31	13	22	11	15	09	15	07	24	05	32	3	33	01	23	23	14	21	15
5	19	04	17	12	15	10	13	00	10	53	08	56	07	05	05	13	3	12	01	01	22	53	20	56
10	18	45	16	55	14	49	12	39	10	33	08	37	06	47	04	53	2	50	00	40	22	32	20	37
15	18	28	16	32	14	27	12	17	10	13	08	19	06	29	04	34	2	28	00	18	22	13	20	19
20	18	09	16	12	14	06	11	56	09	53	08	00	06	10	04	13	2	07	23	56	21	53	08	00
25	17	50	15	53	13	44	11	35	09	34	07	42	05	51	03	53	1	05	23	34	21	34	19	41

Stella

Stella porrò vndecima Chaldeis dicta Markab, alæ infisit  
 Pegasi, estq; dignitat[ur] secundæ, & à cæteris dignosci facile po-  
 test, siquidem cum reliquis ibi ex constellatione Pegasi, etiã  
 secundæ notæ existentib[us] figurã cõficit quadrangularem.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	M M	H M
0	22 39	20 47	18 47	16 39	14 28	12 30	10 39	08 49	06 48	04 38	2 29	00 29	
5	22 20	20 29	18 26	16 16	14 07	12 11	10 20	08 29	06 26	04 16	2 08	00 10	
10	22 02	20 09	18 06	15 55	13 47	11 52	10 02	07 09	06 06	03 55	1 48	23 51	
15	21 45	19 48	17 44	15 31	13 28	11 34	09 44	07 50	05 44	03 33	1 28	23 33	
20	21 25	19 28	17 22	15 09	13 07	11 15	09 25	07 29	05 22	03 11	0 08	23 14	
25	21 06	19 09	17 01	14 50	12 48	10 57	09 06	07 09	05 01	02 50	1 09	22 16	

Duodecima aut[em] stella multum flectitur ad meridiem siue polum arcticũ,  
 neq; facile citra industriã & artem cognosci potest, quũ sit pusilla admo-  
 dũ, neq; ex nomine inter eas quæ tertii sunt honoris collocatur, & Chal-  
 dæis vocatur Batakaytos, Latinis Venter cæti.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M
0	01 26	23 34	21 34	19 26	17 17	15 18	13 26	11 30	09 35	07 52	05 17	3 18	
5	01 07	23 15	21 13	19 04	16 57	14 58	13 07	11 16	09 15	07 04	04 56	2 18	
10	00 48	22 55	20 52	18 42	16 35	14 39	12 49	10 56	08 53	06 43	04 36	2 40	
15	00 31	22 35	20 31	18 20	16 17	14 21	12 32	10 37	08 32	06 20	04 16	2 21	
20	00 12	22 15	20 09	17 59	15 56	14 02	12 12	10 17	08 10	06 00	03 56	2 02	
25	23 54	21 55	19 48	17 38	15 37	13 44	11 49	09 56	07 49	05 39	03 37	1 44	

Cæterum quod hic tertio decimo loco numeramus, caue vnam tũ  
 stellam esse pures quum sint stellæ septem, vnde septistellium vocat[ur]  
 vulgus, ab Astrologis tantũ 4. sunt obseruata, Astrologi aut[em] &  
 Poætæ Pleiades appellat, sunt aut[em] & paruulæ & cõiunctissime.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M
0	03 17	01 24	23 24	21 16	19 07	17 08	15 17	13 26	11 26	09 17	07 09	5 09	
5	02 58	01 06	23 03	20 54	18 47	16 50	14 58	13 06	11 05	08 55	06 48	4 50	
10	02 39	00 46	22 42	20 32	18 26	16 30	14 40	12 47	10 44	08 33	06 26	4 31	
15	02 22	00 26	22 20	20 10	18 06	16 12	14 22	12 28	10 22	08 12	06 07	4 13	
20	02 03	00 06	21 59	19 48	17 47	15 54	14 03	12 07	10 01	07 50	05 87	3 49	
25	01 43	23 45	21 37	19 28	17 27	15 35	13 44	11 47	09 39	07 29	05 28	3 36	

Hinc iã stellã 14. numeramus illã quæ oculo Tauri infisit, quã ob rem  
 & oculus & dicitur, Chaldeis aut[em] Aldebaran, eaq; quũ satis sit fulgida!  
 primæ dicitur esse quãtitat[ur], atq; ex stellis Orionis facile dignoscitur.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M	H M
0	04 06	02 14	00 15	22 05	19 56	17 58	16 07	14 15	12 15	10 07	07 58	5 59	
5	03 47	01 56	23 53	21 43	19 35	17 38	15 48	13 56	11 55	09 45	07 37	5 40	
10	03 29	01 36	23 32	21 21	19 15	17 20	15 30	13 36	11 34	09 24	07 17	5 21	
15	03 12	01 16	23 10	20 59	18 55	17 02	15 12	13 17	11 12	09 02	06 57	5 3	
20	02 52	00 56	22 49	20 38	18 35	16 43	14 53	12 55	10 50	08 40	06 36	4 43	
25	02 33	00 35	22 27	20 17	18 16	16 25	14 34	12 37	10 29	08 19	06 17	4 26	

Decimaquinta autem super sinistram pedem Orionis consistit, oculo Tauri versus meridiem proxima, magnitudinis itidem primæ, & quid mirum si stellâ hæc facilius cæteris cognoscas, quâ nō sit alitru in cælo splendidi? Orionis? ut recte dixerit Pœta, Orionis magni pars maxima cæli.

	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ				
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M				
0	04	52	03	00	01	00	22	51	20	43	16	44	15	52	15	00	13	00	10	51	08	43	04	43
5	04	33	02	41	00	39	22	29	20	22	18	25	16	33	14	41	12	40	10	30	08	22	06	23
10	04	15	02	21	00	18	22	08	20	01	18	06	16	15	14	21	12	19	10	09	08	02	06	00
15	03	57	02	01	23	56	21	45	19	41	17	47	15	57	14	01	11	57	09	46	07	42	05	48
20	03	38	01	41	23	35	21	24	19	22	17	29	15	38	13	41	11	35	09	25	07	12	05	28
25	03	20	01	21	23	12	21	04	19	03	17	11	15	19	13	21	11	14	09	03	07	02	05	10

Accedit iis omnibus adhuc una Stella Orionis dextro Humero, ipsa quoque magnitudinis primæ, & illi in medio cæli consistenti Canis minor versus orientem cæli partem proximus astat. Atque ea ipsa Constellatio Orionis facilius cæteris cognoscitur, quæ insignes continet constellationes.

	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ				
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M				
0	05	29	03	37	01	38	23	18	21	19	19	19	17	30	15	31	13	37	11	20	09	19	07	20
5	05	10	03	18	01	17	23	05	20	58	19	00	17	11	15	18	13	16	11	06	08	56	07	01
10	04	51	02	58	00	56	22	43	20	37	18	42	16	51	14	59	12	55	10	45	08	38	06	42
15	04	33	02	37	00	33	22	22	20	17	18	23	16	34	14	38	12	34	10	22	08	18	06	23
20	04	19	02	18	00	12	22	00	19	58	18	05	16	15	14	18	12	12	10	01	07	58	06	05
25	03	56	01	58	23	50	21	39	19	39	17	47	15	56	13	58	11	50	09	40	07	37	05	46

#### DOCTRINA NOTABILIS ET OBSERVANDA.

Quum iam inueneris horam stellæ, ( idque ex angulo cõmuni ) qua pertingat medium cæli, illamque horam expectaris, dummodo ista cæli mediatio noctu fiat, est quæ antea cognita habea; ipsam cæli mediæ dispositionem, quam si non noris, situm poli hoc est stellæ polaris aspice, tuncque tergum versus polu cõuerte, & sic imaginare circulum in cælo à polo septentrionali per zenith versus meridiem quæ partes rectissime, & ille ipse circulus medium cæli tibi exhibet, in quo stellam inuenies quaesitam.

Atque hætenus didicisti lector humanissime, qua ratione horam cognoscere queas, qua stella proposita medium cæli contingat, Age vero nunc versa vice doceamus, quo modo scire possis, qua nam hora certo tibi proposita quelibet stella ad supremum cæli perueniat, aut certi illi sit proxima, idque hoc pacto, Si forte horam aliquam noris nocturnam, scireque cupias quæ stella sub illam ad cæli medium pertingat, principio tibi propone signum in quo Sol currit, idque in tabula Canis maioris, atque ad sinistram accipe gradum Solis, vel certe illi proximum, & deinceps vide quam horam inuenias in angulo cõmuni, Esto autem experimentum huius facias noctu hora 10. ipseque adeo Sol sit in 5. gradu Aquarii, Quere itaque numerum quinarium & superius signum π, sicque inuenies in angulo cõmuni horam 9. in 54. quod tempus horæ decimæ proximum est, Quid autem reliquum sit vel obstat nisi ut Canis maior ipsa hora sit in medio cæli? Quod si autem Sol sit in 15. gradu γ, oportebit te sub δ versus 15 gradum in linea prima atque adeo ipso angulo cõmuni tandiu quærere, donec peruenias ad stellam 6. scilicet Spicam virginis, & inuenies in angulo cõmuni horas 10. in 7. neque incertum hoc est, eadem horam Spicam virginis esse in medio cæli. Atque ut maxime per stellas 16. omnes sub Tauro versus 15. gradus angulos cõmunes singulos plustraueris, nusquam tamen vel horas 10. inuenies vel circiter minuta plura aut potiora. Exactam

Exactam Stellarum cognitionem sequens tibi proponit schema.



VSVS FIGVRAE PRAEDECENTIS.

VBi iam tempus & horam ex supradictis inueneris, iamq; certus esse cupis te stellam illam propositam cognoscere posse citra omnem errorem, propone tibi figuram praecedentem, atq; stellam istam in instrumento siue figura propositam deorsum verte, & sic faciei tuae adhibe, non aliud imaginando q̄ si polus siue centrum in hac figura supra zenith

C 3 rursus

rursus vergat ad polum, & tunc omnium stellarum dispositionem videbis in caelo, neque aliter ordinatum ac in precedenti figura constitutum sunt. Sed & alia ex alia semper apparebit fietque nota magis, praecipue si accōmodes ad usum maiorem, siue, vt vulgus loquitur, plaustrum.

Neque dissimili modo etiam Planetas dignoscēs, vbi illos principio accurate in hac figura secundum longitudinem & latitudinem suam imaginatus fueris in signo certo, Gradus autem tantae longitudinis quam latitudinis planetarum inuenies partim in singulis Ephemeridibus partim non paulo tū expeditius tum exactius ex Astronomico nostro. Atque haec pro cognitione stellarum sufficiant. Nunc porrò doceamus per easdem horas inuenire nocturnas.

### PROBLEMA SEXTVM.

*Quibus modis noctu cognitae iam  
stellis fixis horam inuenias?*

**Q**uod si forte vel serena nocte, vel aliā quum vix per nubila stellam cernis, horam scire desideras, locum stellae quere in Zodiaco tuae regionis per problema decimum primae partis, atque illuc repone Brachiolum cum puncto P. foramine nimirum illo quo filum dependet. Deinde filum pone super eleuationem poli in scala meridionali quae ad laeuam iuxta horam 12. descendit (sicut in problema quinto primae partis iam supra est edoctus) descripta per quinaros singulos vsque in 65. & margaritam colloca super eundem polaris eleuationis gradum. Insuper Horoscopion in alium subleua ante faciem tuam, teque ipsum recta conuerte versus stellam, & eam per pinnacidia intueri diligenter, cuius beneficio horam inuenire desideras. Hoc etiam obseruato, vt instrumenti partem illam quae ad sinistram est ad te conuertas, pinnulam quoque istam oculo tuo adhibeas, cui proxime terrae globus paruulus depictus est, alterum vero pinnacidium ad stellam conuerte, pinnacidium inquam quod est iuxta globum aliquot stellis depictum, cuius crux adposita est. Quando ergo sedulo sic stellam per pinnacidium conspicias, obserua super quam horam incidat vnio inter lineas horarias desuper decedentes (vt supra problemate 4. primae partis docuimus) atque ibidem vide horam & partes illius secundum quod vnio seu margarita demonstrat

### EGREGIA CAUTE LA, OB ERVANDI quartae & minuta horarum.

En hic consilium fidele tibi, subinde considera an aliquam ex 16. istis stellis peres ortum aequinoctialem inuenias, neque id nimis demisse, sed ea penè altitudine qua Sol in aestate circa horam 7. aut 8. ante meridiem consistit. Sin autem horam accipis per stellam occidenti proximam, vide tamen vt ea quod est vt minimum tanta stet sublimitate ab Horizonte quanta Sol in aestate circa 4. aut 5. post meridiem est ab eo eleuatus. Neque tamen hoc sic intelligas quasi non vbi libet in caelo per aliquam harum stellarum horam inuenias quam voles, sed haec tibi sit hic ratio, quia horae quod magis ad 12. accedunt eo fiunt angustiores, ideo minuta earundem minus discerni possunt, sexta autem Horoscopii huius quum ex utraque amplior est & speciosior fit vt non paulo etiam sit aptior dignoscendis vel minutissimis partibus orarum.

### CANON.

Inuenta iam hora stellae per vnionem siue margaritam, hora inquam illa, quantum stella distat à medio caeli, vnde obseruare addebet, te horam stellae tantum accipere in numeris 1. 2. 3. 4. 5. supputando à 12. iuxta scalam meridionalem, Namque si stella sita est versus ortuam caeli plagam numeri illi 1. 2. 3. 4. 5. ostendunt, quot nam horas stella adhuc habeat ad caeli medium. Sin autem versus occidentem posita est stella, numeri isti spacium te docent quo stella distat à medio caeli. Atque illos numeros horarios videbis descriptos nigras in imo Horoscopii per tranuersum, Inuenta ergo sic hora stellae, stellam hanc quere in imag

in imagine sua sub globis descendendo, atq; ibidem positas videbis horas ingressus cum quartis, punctum itaq; sic propone tibi iuxta stellam istam in iisdem horis, & si stella in observatione per te deprehensa fuerit versus orientem, numera ab illo puncto contra successione signorum, sicut ibidem Characteres signorum indicat. Quod si vero stella versus occasuram cœli partem sita sit, est quod numeres horam secundum verum signorum ordinem. Et ubiq; horarum numerus definit ibi cœli medium est, quod horam designat duodecimam. Deinceps gradum ☉ oppositum quere in Zodiaco ibidem, & distantiam horarum & minutarum numera à medio cœli ad ipsum nadir Solis, eaq; erit hora hætenus quaesita. Atq; id sic demum veritatem habet, si ad illud nadir Solis à medio cœli quâproxime accedendo siue supputando contra signorum ordinem numeres horam, Si enim secundum successione signorum numeraveris, tantumdem est ac si à 12. hoc est medio cœli exorsus progrediaris ad 11. hinc ad 10. & 9. sicq; deinceps, tantisper dum ad nadir Solis peruenias, etiam hoc modo nocturnam horam inuenies. Neq; diuersum est, si horas secundum signorum ordinem computas vsq; ad nadir Solis à 12. subtrahas, nam & sic hora noctis remanebit tibi optata. Idem facile quoq; intelliges in hoc exemplo, si Cor Leonis inuenias versus orientem, & stella ista in Horoscopo cum sua margarita ostēdat tibi horas 3. m. 37. Sol autē sit in principio m, oppositum illius siue nadir accipis, puta principium ♃, & tunc statim numerare incipe in horis iuxta Cor ♏. horas 3. minuta 37. ascendendo cōtra ordinem signorum & semper 4. quartas pro hora computando & videbis numerum illarum horarum delinere in hora 6. scilicet in horis ingressus, ubi & principium est ☉ quæ tunc in medio cœli esse intelligitur. Atq; hinc rursus numera retrorsum vsq; ad nadir ☉, & videbis hic interesse 4. horas & propemodum 6. minuta. quæ omnia subtrahæ à 12. & manebunt horæ 7. minuta 54. hora videlicet ante medium noctis per te quaesita. Sin autem ☉ fuerit in 15. gradu ♋, numerabis à medio cœli vsq; ad nadir illius, hoc est, 15. gradum ♍, & directe inuenies horas 5. quæ etiam hora tibi quinta fuerit post medium noctis.

#### PROBLEMA SEPTIMUM.

*Quomodo hora qua Stella medium cœli attingat, alia ratione inuenias?*

**E**T si Problemate 5 docuimus te inuenire horam & minutum quando aliqua ex iis 16. stellis ad medium cœli perueniat, ne tamen semper tuto magistro indigeas libro, et aliam adhuc tibi præscribemus rationem, superiori illa & faciliorem & expeditiorem ex ipso instrumento, petitam expeditionem inquã, & ita est, quoniam omnes gradus in quibus Sol esse potest habes in hoc instrumento, planè in medio à duobus globis descendendo, in 5. autem problemate minus res est, si quidem gradus signorum tibi habes per quinario tantum conscriptos in prima linea tacuinorum. Quod si itaq; scire cupis qua hora quoq; minuta aliqua istarum stellarum occupet supremum cœli, quere eandem in imagine sua sub globulis iuxta zodiacum, in quo deinceps Solis gradum inquire, sicq; directe super gradum ☉ horam accipe ex iis quæ in quartas vndiq; sunt diuisæ, & ab illo puncto cōnumera horas secundum ordinem signorum descendendo vel ascendendo, semperq; quatuor quartas pro hora numera, tantisper dū peruenias directe ad locum stellæ huic oppositum quam cognoscere cupis, & numerus ille hucusq; horam tibi exhibet à meridie (more astronomico) in meridiem diei sequentis, qua stella ista peruenit ad medium cœli. Sed accipe iam illius rei exemplum. Esto sit Sol in 15. gradu Arietis, iamq; cupias tu cognoscere Canem minorem, ex opposito 15. gra. Arietis est prima hora minus 3. minutis vel 11. plus tribus minutis, inde ergo numera descendendo vsq; ad Canem minorem & inuenies horas 6. m. 18. tempus pomeridianum quod hætenus quaesieras.

PROB.



## PROBLEMA OCTAVVM.

*Qua ratione horam nocturnam beneficio  
Lunæ & quinque Planetarum inuenias?*

**Q**uod si ex Luna vel Planeta aliquo horam desyderas, age gradum tibi propone suæ tum longitudinis tum latitudinis, atq; hinc locum Planetæ fac quæras in Zodiaco tuæ regionis, sicut in tertia problemate partis primæ edoctus es, atq; eo repone brachiolum & margaritam verificato in scala meridionali ad gradum eleuationis polaris tuæ, Atq; deinceps eodem modo quo supra in stellis fecisti etiam hic operare, hoc vno obseruato, vt quum medium cœli quæris pro loco Planetæ gradum in Zodiaco accipias longitudinis Planetæ & inde horam planetæ si numeraueris iamiam inuenieris medium cœli. Vt fuit Planeta in 10. gradu Scorpionis & latitudo illius fuerit trium graduum septentrionalium, hoc est ipsum punctum Q, locus ipse erit in Zodiaco eleuationis Poli 48. graduum in puncto F, & secundum obseruationem inuenio horas 5 minuta 15. quo tempore à margarita designato planeta fuerat in parte cœli occidua. Iam vero propono mihi 10. gradus Scorpionis nō multum distantem à stella Bootis quæ in ordine 16. stellarum septima est, & quando in occasura cœli parte est Planeta numerare incipio secundum ordinem signorum in linea horarum ingressus iuxta 10. gra. Scorpionis incipiendo, & sic medium cœli cadet in ipsam alam Aquilæ, proxime apud 35. gradum in scala meridionali, At quia Sol est in 16. gradu Geminorum, ideo numero horas à medio cœli contra signorum successum vsq; ad nadir Solis, s. gra. 16. Sagittarii, & inuenio horas 2. & ferè 37. minuta, tempus quod hucusq; quæsieram.

### CONCLUSIO HVIVS SECUNDÆ PARTIS.

Quamuis plures adhuc alias vtilitates hic referre poteram, puta quomodo per hoc nostrum horoscopion inuenire queas horam qua oritur aliqua illarum 16. stellarum fixarum & qua Planetæ similiter, etiam arcum diurnum stellarum, & id genus alia multa, tamen quia hæc neq; admodum huic loco deseruiunt, neq; magnopere hic sunt necessaria, iis paucis consultum visum est partem hanc secundam concludere.

PARS

# PARS LIBRI HVIVS

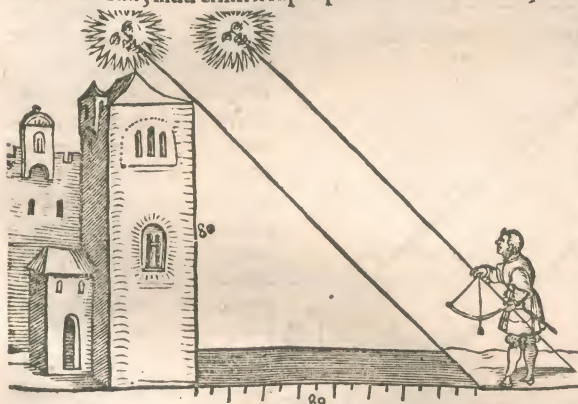
TER TIA, DE COMMENSURATIONIBVS LONGI-  
tudinum, latitudinum, Amplitudinum & profunditatum.

Et si hoc loco de dimensionib\* ob faciliorem intellectū singulis exemplis singulas de-  
bebam adcomodare figuras, quando tñ laboris tñ sibi sumunt figuræ, nolui tempus illud,  
quod vtilioribus dare licebat, absumere frustra. Mecumq; ipse post multum deliberationem  
constitui, quū Horoscopion hoc ( sicut proble. 12. primæ partis patuit ) ita vtriusq; um-  
bræ & rectæ scilicet & rectæ puncta habeat centum, vt Quadrans quem super ioribus men-  
sibus addidimus, Opere præcium non esse figuræ nouas, recentes canones & alia addere  
paradigmata, Ideoq; figuræ illas cum canonib\* suis & exemplis huc etiā transtulimus, Neq;  
est q; in errorem te inducat diuersa huius Horoscopii figura à Quadrante.

## PROBLEMA PRIMVM

*Quaratione ex umbra propria turrium altitu-  
dines Horoscopio nostro dimetiaris?*

**D**imensurus vel Turrim vel aliud quoddam ædificium ad quod in terra facile iusta  
planicie pertransiri potest, radios siue solares siue lunares per pinnulas excipe, statimq;  
filum obserua, illud enim si supra puncta 100. ceciderit, scies Turrim eius esse altitudinis



cuius est umbra sua longitu-  
dinis. Hæc ergo si vel vna vel  
alia mensura consuetæ men-  
suraris, credas te iam turrim  
quoq; ipsam esse dimensum,  
vt si umbra in lōgitudine ha-  
bet passus 80., totidē quoq;  
habet in altitudine Turris,  
Quod si vero filum nō om-  
nino directe super 100. pun-  
cta ceciderit, poteris expecta-  
re paulisp, dū vel Sol vel ☾  
altius ascēdat, magisue descē-  
dat, & tunc filum recte super  
100. puncta cadat.

## PROBLEMA SECVNDVM.

*Qui fieri possit, ut altitudinem cadente filo super  
puncta umbra rectæ deprehendas?*

**P**orrò q̄ plurimū puncta umbræ rectæ filum contigerit, scias Turrim esse altiozem um-  
bræ longitudine, & tunc quidem altitudo tibi erit inueniēda hoc modo, per huiusmodi  
similitudinem. Si cadit filum super puncta 50., umbra mediam tantum altitudinis Turris  
partē in sua habet longitudine. Sin verò cadit super 25. puncta, quia 24. centenarii quar-  
ta pars est, & ipsa quoq; umbra longitudine sua quartam tantum sublimatis turris partem  
representat, Debentq; puncta hoc modo in regulam poni, Quod si filum tetigerit puncta  
25. umbræ rectæ, umbraq; in longitudine tunc habeat 42. siue passus siue vlnas, Regula  
D hæc



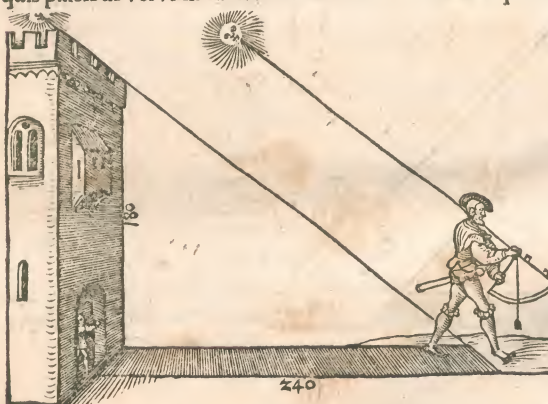
hæc tibi esto, 25. dant 42. quantum emergat ex toto? multiplica 100 cum 42. & prodibunt inde 4200, ea si diuiseris in 25. passus habebis in quantitate 168. quæ turris ppositæ erit altitudo. cuius adeo rei speculatiõem tibi imagine huiusmodi, si diuidas vmbra in partes 25. siue partium Turris habebit in sua altitudine centum.

Mesuratio ista exp̄sa est hoc typo.

### PROBLEMA TERTIVM

Quomodo sibi constet altitudinum dimensio ex umbra tum Solis tum Lune cadente Horoscopij filo super puncta umbra uersa?

**N**Otatu dignum est, opus non esse, quoties aliquid per vmbra voles metiri, te semper ad eam progredi, sed rursus sic Solis Lunæ radios per pinulas excipe, & puncta quæ tibi contingit obserua, & ne hic putes te decipi, scias si eandem hoc tempore vmbra aliquis passibus vel vlnis metiatur te altitudinem illam æque iusta demesum esse ac si vmbra



passus exacte numerasset.

Atq; vt nihil quod aliquo modo hic accidere possit demittatur, exemplum etiam tibi proponam huiusmodi, Esto ceciderit iam filum super 75 puncta vmbra uersa, vmbraque in longitudine passus habeat 240. Tu igitur ex præscripto pro regula Philosophorum dic, 100. præbent mihi 75. quid perueniet 240. tibi sanè si multiplicaris 140. cum 75. emergent inde 1800. quibus diuisis in 10. ea ipsa di-

uisio passus dabit 180. iustam nimirum Turris illius altitudinem. Vfus huius dimensionis ex propofita figura colligi potest facillime.

### PROBLEMA QVARTVM

Quid si citra omnem Solis & Lune vmbra, quorumcūq; adificiorum altitudines ex Solis ex Solis pinnacidijs colligere voles?

**V**olens Turris alicuius altitudinem cū Horoscopio metiri, planiciem tibi in hoc elige vt sic commodius ipsam quoq; Turrim possis adire. Insuper Horoscopion in altum subleua ante faciem tuã, teq; ipsum recte conuerte ad Turrim, & apicem turris diligenter per

pinnulas intuere, hoc etiam obserua, vt Horoscopii partem illam quæ ad sinistram est ad te conuertas, pinnulam quoq; istã oculo tuo adhibeas, quo proxime terræ globus paruulus depictus est, alterum vero pinnacidium ad apicem Turris conuerte, pinnacidium inquam quod est iuxta globum aliquot stellis depictum, cuiq; crux adposita est. Quando ergo sedulo sic vno oculo ( alterum enim in eiusmodi dimensionib; clausum esse oportet ) quod tibi in summitate Turris proposueris signum conspicias, ad quod altitudinem illius à terra



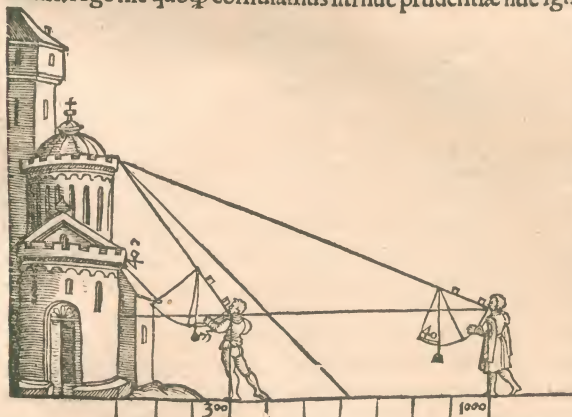
mensurare voles. Hic si filum directe super 100. puncta ceciderit, statim à pede tuo numeras passus, aut si quod aliud malis mensurare genus, vsq; ad ipsã basim turris, ad ea quæ hinc prouenient si corporis tui adieceris longitudinem, habebis veram altitudinem Turris, sin vero filum non omnino super 100. puncta deciderit, retrocede vel progredere aliquatulum, eousq; dum filum super puncta 100 directe ceciderit, & habebis altitudinem Turris sicut pri-

us. In exemplo res apparebit facilior, ceciderit filum super puncta 100. & inter pedem mensoris Turrimq; interpositi sint passus 78. dimensor vero in proceritate corporis sui à planta pedis vsq; ad oculum passus duos habeat, illis additis ad 78. proueniet tibi recta turris altitudo 80. passus. Vt in superiori exemplari schemate rem planius accipies.

#### PROBLEMA QUINTVM

*Quo pacto fixo pede quocũq; loco uel foruito tamen altitudinem metiaris?*

**S**I forte iam in loco aliquo confiteris, vnde nec retrocedere nec porro voles progredi, & tamen ex illo commode queas sine aliorum ædificiorum obstaculo basim Turris dimetiri. Age hic quoq; consulamus isti siue prudentiæ siue ignauitiæ tuæ, tu modo sicut prius



altitudinem per pinnulas contemplare, & si ceciderit filum super puncta vmbra rectæ, noris distãtiam turris à pede tuo tantam non esse quanta est eius altitudo. Vt si filum super 75. puncta ceciderit vmbra rectæ, & à pede tuo ad Turrim vsq; sint pedes 300. Regulã pone hoc modo. 75. prebent puncta 100. quid mihi dabunt pedes 300 Duc igitur 100. in 300. & proueniet 30000. id si diuiseris in 75. erit quotiens pe-

des 400. cui adde proceritatis tuæ pedes septem, & habebis altitudinem Turris ped. 407. Cadente autem filo super puncta vmbra versæ, operaberis in hunc modum. Si forte ceci-

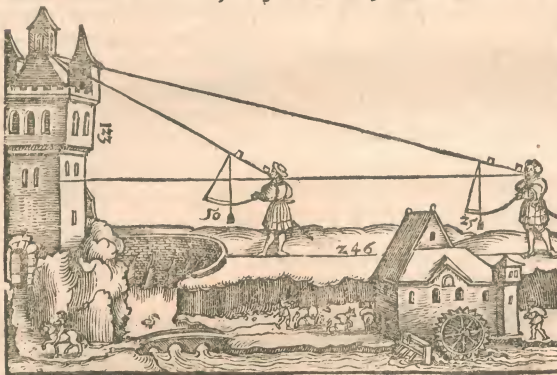
D 2 derit

derit filum ad 49. puncta vmbrae versae, & distantia Turris a pede fit 1000. pedum, tu regulam proportionum tibi propone huiusmodi, ex 100. proueniunt 40. quid emerget ex 1000. ? multiplicatis iam 1000. cum 40. habebis 40000. que si diuiseris in 100. prodibunt in quotiente 400. pedes, que altitudo tibi erit Turris, proceritate tamen corporis tui vsq; ad oculum tm̄ addita.

### PROBLEMA SEXTVM.

*Si per aedificia, fossas aut alia obstacula ad Turrim perueniri nequeas, quomodo adhuc eius altitudinem obseruare queas?*

**F**IT saepe, vt quis mensurare cupiat in aperta campi planicie Turrim vel in sublimi arce aut vrbe media positā, vbi a statione tamen vsq; ad fundamentū illius, vel per muros vel fallū & fossas nequeas progredi, Oportet itaq; aliquē in hoc & simili casu altitudinē bis colligere, & quū dimensus primū est, rectissime vel antrorsum vel retrorsum cōcedere, nō aut ad alterutrū latus declinare, & in huiusmodi ferē cōmensurationib; filū plerq; cadere solet supra puncta vmbrae versae, id vbi factū videris, quid agas poteris ex hoc exemplo addiscere. Sin in statione prima filū cadat super 50. puncta vmbrae versae, cū illis diuide 100. & prouenient 2. Et in altera statione si filū ceciderit super 25. puncta vmbrae itidē versae diuide rursus 100. in 25. & prodibunt 4. Hinc subtractis 2. a 4. remanentia 2. diuisorem vocabis. Deinceps vtriusq; stationis inter se metire quamq; dimensionē distantiam, & inuenies vlnas 246. eas diuide in diuisorem illum 2. atq; ex diuisione emergēt vlnae 123. quibus adiecta quoq; longitudine tua altitudinem habebis Turris positā.



Ecce autē dimensionē ex vtraq; statione tibi hic in vna figura ob oculos positā.

Ne tamen hic quicquā desyderes, visum est adscribere etiam exemplum, vbi in vtraq; statione filum sup puncta vmbrae rectae cadat, quod tm̄ rarissime fit. Esto itaq; ceciderit filum prima statione ad 80. puncta, in altera ad 25. Tu iā subtrahe 25. ab 80. & reliquū habebis diuisorē 55. distātia vero vtriusq; stationis sunt vlnarū 32. Multiplicabis itaq; iā hic 80. puncta cū 32. vlnis, & habebis 2560. ea diuides deinde in diuisorē 55. ex qua diuisione prodibūt vlnae 46. iusta nimirum illa turris altitudo, si modo ad eā tui quoq; corporis ad oculos vsq; p̄ntiam addideris proceritatē. Quod si vero in vna statione filū cadat ad puncta vmbrae rectae, & in altera super puncta vmbrae versae, operare iuxta scriptum huius exempli. Cadat ergo filū in statione prima sup 91. puncta vmbrae rectae, in reliqua autē super 83. puncta versae vmbrae. Stā tu diuide 10000. (quia numerus est quadrans ex 100. punctis) in 83. & ex diuisione habebis 120. Quod sanē aliud non est, quā vmbrae versae puncta conuertere in puncta rectae vmbrae, ab illis itaq; 120. subtrahe 91. & remanebunt 28. puncta. Deinde si ab vno obseruationis loco cōmensuraueris ad alterum habeasq; 90. vlnas, regulam tibi constitue in hunc modum, 28. prebent 120, quid prouenient ex 90. & multiplica 90. cum 120. habebisq; 10800. ea diuide in 28. & prodibunt inde 381. vlnae, quib; addita longitudo tua Turris tibi habebit altitudinem.

Auctariū

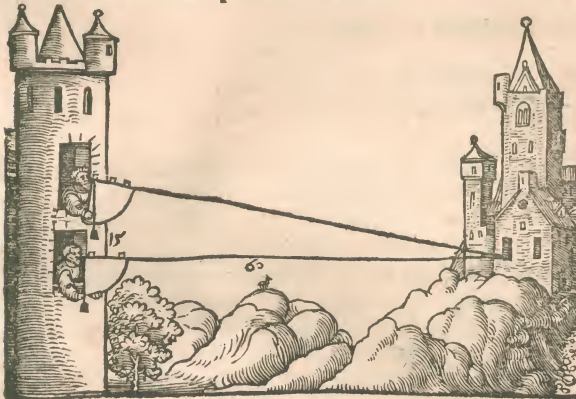
Auctarium huius Problematis?

Quia latissime patet illud Problema, multisq; modis vsurpari potest, nolui id in partes dissectare, quin potius alium adhuc velut coronidis loco libet articulum nec inepti nec inuicundum, breuiter tamen adnectere, eamq; sic cuiq; lectori seu iudici candido relinquere. Si forte Turrim in altissimo monte sitam cui libeat dimetiri, per ipsum hoc Problema nec vllum aliud id ipsum præstabit, sed primum omnium altitudinem montis simul & turris inquirat, deinde illam montis sublimitatem solam, vtrumq; tamen Problematis huius beneficio, & subtracta deinceps montis altitudine à sublimitate Turris & montis primum coniunctim collecta, sola ista remanebit altitudo Turris optata.

PROBLEMA SEPTIMUM.

*Turrim duarum distantias quomodo inuenias stans in altera Turri.*

**T**urrim duarum distantiam dimensurus ex altera earum, ex fenestra infima respicito, filumq; super lineam Zodiaci (quæ à cruce per centrum globi imaginatur) dependere finito, ita vt illud tñ nullū punctum vmbre attingat, & deinde per pinnulas signum aliquod bene notabile in altera turri obserua. Mox altius turrim ascende, & ex fenestra alia vel priori directe supraposita vel certe ex eodē latere rursus per pinnulas prius obseruatū signum alterius turris inspicere, atq; obserua quod tandem punctum filum attingat inter puncta vmbre versæ, super hanc enim illud cadere semper oportet, dummodo turres nota-



biliter à se inuicē sint remotæ. Ceciderit itaq; filum super 25. puncta vmbre versæ, Mésurato deinceps fenestree vtriusq; distantiam, ex eo loco in quo ocul' tuus vtrinque punctum propositum obseruauit, Vt si distent vlnis 15. propone hanc tibi regulam, 25. faciunt 100. quid igitur vlnæ 15. Multiplica 100. cū 15. prouenient 1500. id diuide in 25. & habebis vlnas 60. totidem enim à se inuicem distant Turres ambæ.

Poteris eadem regula in multis vt, vt si scire voles quæ sit fluminis alicuius latitudo, tñc enim notam aliquam tibi propone in altera fluminis parte, & in loco obseruationis prius tibi deliges locos duos, quorū alter altero sublimior sit, vnde obseruare commode possis.

PROBLEMA OCTAVVM.

*Qua ratione turris alicuius altitudinem deprehendas, oculo in eius summitate existente?*

**Q**uid verosi ipse in Turri sis cupiasq; prius altitudinem eius inquirere, q̄ te ex illa des præcipitem, nostro ne hic quoq; vsurus es consilio, sanè si sapias modo; fac itaq; quam primum tibi proponas fenestras duas vnius planæ & latitudinis & distantie à terra,

D 3 in eo

in eodem quóq; pariete seu latere Turris positas, deinde signum tibi notabile obserua in terra, quod ex illo Turris latere inspicere queas, aliud itáq; primum omnium ex vtraq; fenestra aspice, & quod nam punctum tangatur à filo, vtrinq; obserua, Tantum vide & Horizontoscopium & oculum quóq; ipse tuú ex vtraq; fenestra in æquali teneas altitudine à terra, mox quæ sit distantia stationum ab ipso saltem oculi loco diligenter expende. Puta, fuerit in obseruatione distantia oculi 10. vlnar, & in priori quidem filum fingamus cecidisse ad 20. puncta vmbrae rectæ, quod & vt plurimum fieri solet, in altera vero ad 35. puncta eiusdem vmbrae. Subtrahè itáq; 20. à 35. & remanebunt 15. & dehinc illam pone regulam, 15. dant 100. quid dabunt vlnæ 10. ? Hoc est quantum altera obseruatio facta sit ab altera. Multiplica 100. cum 10. & prouenient 1000. ea diuide in 15. & consurgent 66 $\frac{2}{3}$  vlnæ, iusta illa Turris altitudo. Intellectum ex ac tibi præcedenti figura concipe.



#### PROBLEMA NONVM.

*Habita iam ex superioribus altitudine Turris quomodo deinceps distantia illius à te apte & expedite inuenias?*

**C**onmensurandi ratio illa licet in superioribus nusq; sit indicata, facilima est tamen, Obseruata enim iam Turris seu ædificii altitudine, in eum locum concede, cuius distantiam scire desyderas à Turri ad quam tamen nõ potes pertingere, Subleuato igitur horizontoscopio, turrim diligenter per pinnulas suspiciens, & signum in ea tibi Turri conceptum obseruans, vnde iam ante altitudinem dimensus es, dehinc puncta consyderans, vide si filu cadat super puncta 100. tunc enim eadem erit turris à te distantia que illius altitudo, tantu q; tua quóq; adhuc deest longitudo, quam si à Turris sublimate subtraxeris, reliqua tibi manebit stationis tuæ à turri distantia. Problema hoc vt est vtilissimum ita ad vsu instrumētissimum, in quo tamen hoc videndum, quod si filum super vmbrae versæ puncta ceciderit, maior erit distantia Turris à te q̃ sit illius altitudo. Id cumperies hoc modo, fingamus Turrim 123. passus habere in altitudine, inde tu corporis tui subtrahito prolixitatem, passus forte duos, & remanebunt adhuc 121. Tangente autem filo puncta vmbrae versæ 75. numeros tu in hanc regulæ formam redige, 75. prebent 100. quid tandem consurget ex 121. ? ducto iam numero 121. in 100. produces 12100. productu diuide in 75. & prouenient passus 161. distantia seu intercapedo Turris à corpore tuo. Quod si verò filu in puncta incidat vmbrae rectæ, scias non esse tantam à te Turris distantiam, quanta huius est altitudo, huc ergo filum dependere in punctum 80. vmbrae rectæ, & dic, 100. puncta dant 80. quid dabunt 128. passus? Duc ite 121. in 80. & prodibunt inde 9680. illud q; deinceps diuide in 100. & ex diuisione facta prouenient passus 96. distantia Turris.

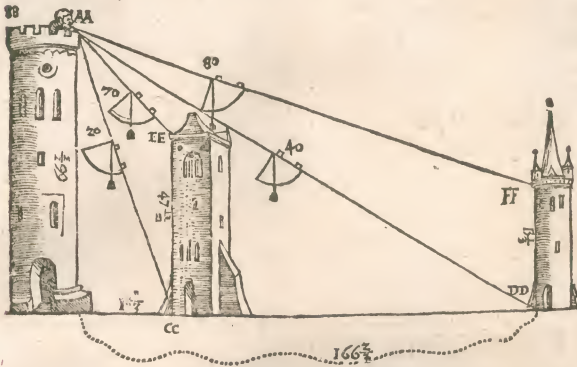
Effigies huius doctrinæ in Problemate 4. huius tertiæ partis tibi ob oculos posita est.

PROPO=

PROBLEMA DECIMVM.

*Quo pacto signi alicuius in terra propofiti distantiam à Bafi  
rei in cuius fummitate dimenfor est commenfurare queas?*

**P**Rincipio hic ex Problemate 8. altitudinem Turris querito, per illud nimirum signum  
ex quo iam turris distantiam fcire defyderas, statimq; obserua in quod punctum filum  
dependeat in prima dimensione, sicut in hac figura litera geminata A A significat. Filum  
istud si incidat in punctum vmbrae rectae forte 20. & turris in altitudine vlnas habeat 66;



dic, 100. producant 20.  
quid igitur 66; iuxta regu-  
lam prodibunt vlnae 13; à  
turri vsq; in CC. Si aut filū  
cadat super puncta vmbrae  
versae, puta 40. rediges in re-  
gulam hoc modo, 40. faciūt  
100. quid tota dabit aut est  
ciet turris altitudo 66; se-  
cundū regulā praescriptum  
produces inde 166; distanti-  
am turris à signo DD.

PROBLEMA VNDECIMVM.

*Propofite Turris altitudinem ex alia Turri  
adhuc sublimiore quomodo colligas?*

**H**IC propofite primū Turris ea in qua tu es distantiam per praemissum hoc Proble-  
ma & altitudinem huius in qua tu es per octauam huius collige, & fingamus distan-  
tiam inuenisse te vlnas 13;. Turris vero altitudinem vlnas 66;, respiciens ergo iam ex  
illa tua editiore turri in fummitate alterius si inuenis filum dependere in 70. punctum  
vmbrae rectae, regula sic posita dic, 70. puncta conficiunt 100. quid faciunt vlnae 13;?  
Confectis itaq; hic iuxta regulam proportionum rationibus habebis vlnas 19;. eas ab  
altitudine Turris 66; vbi subtraxeris, remanebit illius altitudo 47; vlnae, atqui hoc il-  
lud erat quod querebas. Si autem filum ceciderit super puncta vmbrae versae, puta 80  
& inter illā alteram Turrim & hanc in qua tu es vlnas inuenisti 166;. Turris vero huius  
tua, sicut ante dictum est altitudinem 66; vlnarum, propofita regula mercatorum inueni-  
es etiam alterius turris altitudinem, dic, 100. puncta ( tota nimirum vmbra versa ) exhi-  
bent nobis 80. puncta versae vmbrae, quid dabunt 166; vlnae? hic si debito regulae modo  
operaberis comperis 133;. quem deinceps numerum rursus in regulam cum ipsa altitu-  
dine Turris reponito, & vtriusq; etiam distantia, hoc modo, 166; dant 133; quid dabit  
66;? inuenies tibi 53;. qd vbi subtraxeris à 66;, remanebit 13; altitudo turris optata.

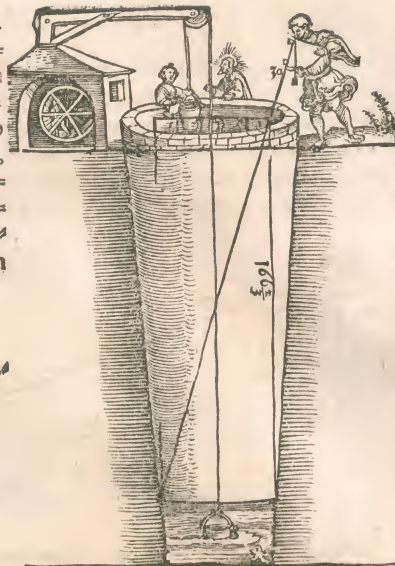
PROBLEMA DVODECIMVM.

*Fontium profunditates quo ingenio  
quoq; solertia scruteris?*

**V**T videas Horoscopium hoc nostrum ad omnem esse vsum ad commodatissimum,  
nec tantum ad dimensiones stellarum, horarum, turrium, etiam ad ipsas fontium pro-  
funditates



funditates scrutandas esse cōprimis adpositū. Ecce per illum Fontis alicuius altitudinem vestigaturus illius principio orificii diametrum commensurato, & si vlnas forte capiat 5. Horoscopion statim adhibe, versoq; pinnacidio iuxta crucem sursum versus ad faciem tuam, puncta obserua, vt si punctū attingat 30. vmbra rectæ regulam sic tibi propone, 30. puncta faciunt 10. quid igitur vlnæ 5. iuxta regulam inuenies 166 2/3 vlnas, profunditatem nimirum Fontis vsq; ad aquam,



Ad huiusmodi dimensionem quomodo te pareres, si non aliunde, ex hac certe poteris addiscere figura.

### PROBLEMA XIII.

*Qua speculatione prouideri queat, an ex fonte aliquo aqua uel in urbem uel arcem quepiam adduci possit?*

**A**quæ ductus ex fontibus maxime in locum non editiorem quibus parum artis habeant, tñ quia eā rem plures quoq; homines (quod ferè fit) admirantur quā sciant, visum est hoc quoq; loco declarare. Si forte ex fonte aliquo aquā per cannales in urbem aut arcem aliquam ducere & dirigere uoles, principio sit ne quod intendis possibile, hoc modo me & consultore comperies & comite. Eia age igitur ad fontem hunc mecum accedito, illiq; iam



proximus Horoscopiū nostrum æqualiter fonti (ipsi nimirum superficiæ aquæ) retine, & filum eius pone super orbiculum crucis, & fac ut directe pendeat super lineā Zodiaci sex signorum  $\gamma$   $\delta$   $\pi$   $\zeta$   $\eta$   $\theta$ , sicq; urbem istā aspice seu arcem, ad quam oculos tuos intendens si super

ipsam videre queas, scias aquæ huius deductionem esse possibilem, sin vero infra eam aspicias, impossibilem. Et tamen ne in hoc quoq; omnino frustra laboraris, scire te uolo quod tanta tibi apparet in uisione tua latens sub urbe profunditas, in tanta altitudine fontis illius aqua adduci potest.

Fit interim, ut quum magna sit fontis ab urbe distantia, interpositi sint montes plurimi multaq; valles, & tunc neq; si apud fontem stes, uideas urbem, nec si apud urbem, fontem queas cernere. Hic itaq; apud fontē incipiens, per pinnacidia obseruabis in proximo mōte notam

notam aliquam insignem, cadente interim perpendicularo super lineam zodiaci, Deinde eo progressus simili modo signum notabile obseruabis in alio monte, & sic deinceps, tantisper dum ex aliqua eiusmodi nota urbem conspicias aut arcem. Et tunc quidem si radii visuales per pinnulas transmisi urbem excedant, aquæ illius deductus agnoscitur esse possibilis,

Si vero radii visuales ad arcem aut urbem non pertinent, sub illa ad montem tantum leuiter porrigatur, noris eo usque nec altius aquam fontis propositi adduci posse, & id tamen non satis fortiter. Quoque profundius illis aquam emittas hoc celeri? rapidiusque effluat.



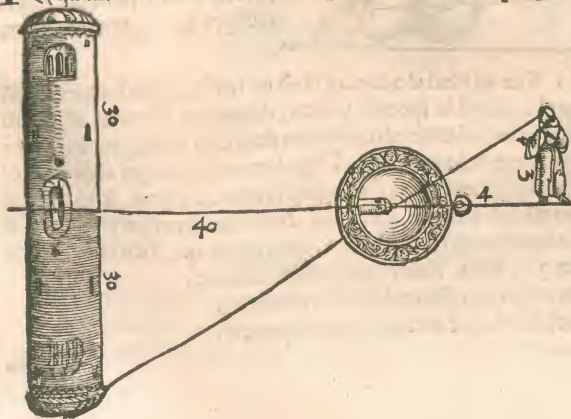
Id adeo hac tibi uoluimus significare figura.

Quando utroque hoc Problemate declarauimus aquam ultra originem suam urgeri, & cogi non posse, hoc modo intellige, quod suapte sponte altius origine non exurgit, ubi autem aquæ ductus per cannales uero artificio instruatur, illique iusta profunditate poni debere cannales huiusmodi. Nam si uel minus uel nimium profunde ponantur, nulla plane sentietur eleuatio aquæ. Sed qua ratione per hanc arte possit debeatque aqua altius deduci, forsitan proprio aliquo libello, quem de aquæ ductibus ædere decreui (si modo plane mecum constituerim huiusmodi quædam tantæ artis insignia artificia esse inuulganda) satis declarabo. Nunc satis fit, eius rei tibi iustum præbuisse & exemplum unicum, quod ex trino aspectu expertus ipse sum, namque ego 800. punctis ex una ferè parte aquas altius adduxi, atque hoc in latum intellige, si quando aquas 800. passibus ducere uoles, tunc ultra Horizontem ipsius scaturiginis passu uno adducere poteris. Nec est quod dubites posse aquas ratione uacui, sine omni uolentia directe in altum deduci, idque sic posse perpetuo (singulis paribus) constare. Usque adeo omnia in certo numero, iusto pondere, & uera mensura Sap. 11. constituit Deus, quod uel in hac una arte cernitur apertissime, quamobrem in magno honore habenda est.

### PROBLEMA XIIII.

Edificiorum altitudines quomodo aut per speculum planuum aut aquam stantem dimetiari?

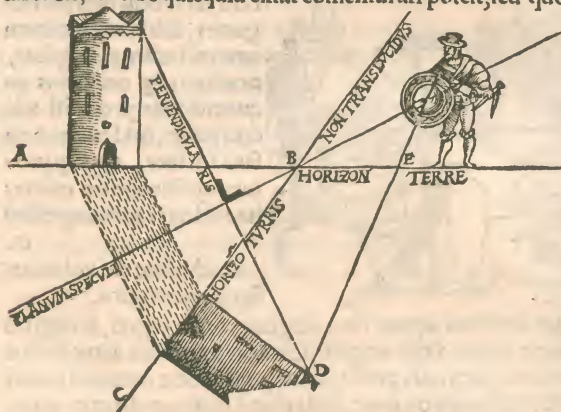
**R**es omnis corporea, quum uel super speculum uel aliam materiam politam eleuatur (quamuis illi non sit omnino proxima) cadit super planum siue superficiem speculi orthogonaliter, & sub plano speculi tanta apparet profunditate, quanta est illa super speculum eleuata. Non est ergo quod aliter cogites quam uides ædificium uel rem aliam quacumque in speculo, quod speculum ita esse perspicuum ut uirtus, sicque uideas summitatem Turris per uirtus, quasi turris deorsum ster perpendiculariter per uirtus.



Hæc melius ex hac figura imaginare poteris.

E Dimetiari

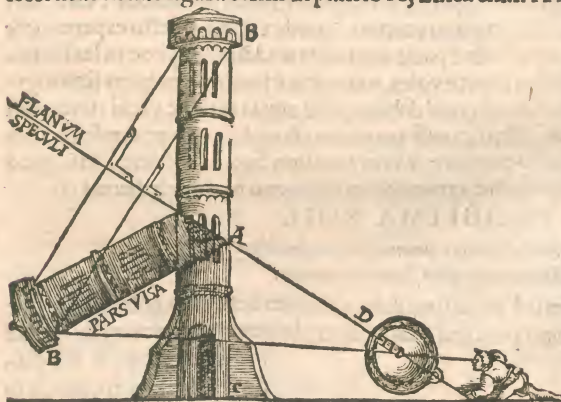
Dimensurus itaq; altitudinem Turris, non stabis à latere speculi, quamvis ibidem turrim videas, sed aliqua linea recta consistes ante speculum, ita vt illud inter te iaceat & turrim æqualiter tamen ipsi fundamento Turris, Siquidem eam non potes metiri altius, nisi quantum ex illa superficiem seu planum speculi excedit, Id hoc modo intelliges: si speculi planum extendas vsq; ad Turrim, ea superficies vbicūq; turrim attigerit, fundamentum illius est, ab hoc quicquid extat cōmensurari potest, sed quod inferius est illo, nullo etiam



modo videri poterit. Exemplo sequenti te tranquilli rem reddam. Superficies itaq; speculi interfecet terræ superficiem ante turrim in puncto B. Linea enim A B horizontem significat terræ, altera vero B C horizontem terræ apparentem in speculo, inter vtrūq; hūc horizontem AB & B C, quicquid in angulo A B C interest in speculo non apparet.

Id tibi figura hæc satis indicat.

Quod si speculū ita iaceat, vt planū siue superficies eius turrim in sua altitudine interfecet sicut ex hac figura cernis in puncto A, Linea enim A D planū designat speculi, id ita intelliges, Si speculū eius esset



latitudinis, vt superficies turrim etiā penetraret, eam vtiq; secaret cum linea A D. Nihil itaq; sicut iā supra declarauimus, in speculo apparet, nisi qd ex illo plano, hoc est intersectione ista extat, Vt pars turris ab A vsq; ad B, Turris vero à C vsq; in A (q̄ fanè pars sub ipso est plano speculi) in speculo omnino non videtur, id vtiq; nisi sis plumbo stupidior, ex hac figura intelliges.

Sic itaq; constituto speculo, si tu ad illud iā accedas iā ab eo rursus discedas tantisp̄ dū vel sumū turris apicē vel angulū quēpiā in speculo videas, diligenter tibi notā aliquā in terra p̄pone (æqualiter tñ & p̄pendiculariter ab oculo tuo deorsum, vt nec oculus digitorum pedū, nec isti vicissim illū præuertendo impediāt) Deinde mensura aliqua cōsuetā mētre distantiam eius puncti & speculi, Fuerit ergo illa exempli causa 4. vlnæ, & à pede tuo vsq; ad oculū vlnæ 3. à speculo autē ad Turrim 40. vlnæ, hinc iam inuenturus altitudinē turris regulam tibi propone in hunc modū, 4. faciunt 3. quid igitur 40. ibi fanè ex p̄scripto regulæ prodibunt vlnæ 30. iusta Turris propositæ altitudo.

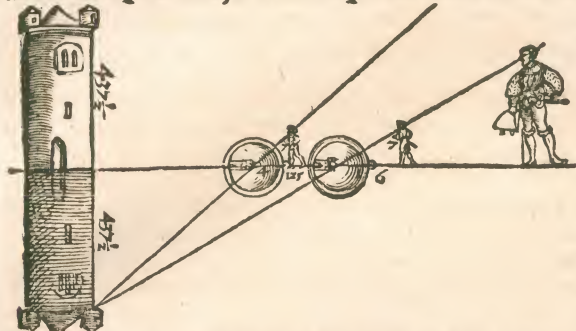
Hoc melius ex prima figura huius Problematis imaginari & velut ad oculum cernere poteris,

PROB.

**PROBLEMA XV.**

*Quomodo Turris ad cuius Basim progredi nequeas, altitudinem dimetiaris?*

**S**i quando ad ipsam Turris Basim vel per alia ædificia, vel fossas aut Aquas aut quouis Standem obstacula peruenire non potes, speculum bis deponito, obseruatoq; vt à prima statiõe directe retrocedis, neq; vel ad altere latus inclines vel antrorsum pcedas, & sic iterũ Turrim in speculo cõtemplare, si nulq; exacta animaduerte tũ viru nq; speculi locũ & tuã ab illo vtrinq; distantia, sit vt in vtraq; ista obseruatione turris, altitudo a terra longior sit q̃ intercapedo est speculi & pedis, sicut in hoc exemplo.



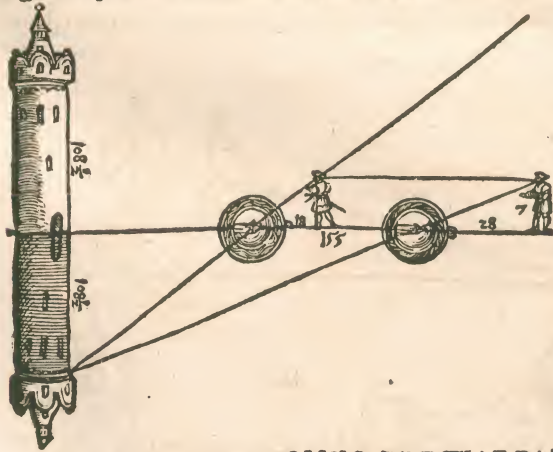
Fac longitudinem tuam esse pedum 7. primaq; obseruatione distare te à speculo pedib; 4, in altera 6. Subtrahere igitur 4 à 6. & remanebunt 2. inter vtramq; vero speculi positione intersunt pedes 125. sitq; hæc tibi regula, 2. dant pedes 7. altitudinem nimirum tuam vsq;

ad oculum ) quantum igitur dabunt 125. pedes? & inuenies iuxta regulam pedes 437: veram Turris altitudinem. Vt ex hac adiuncta figura intelliges.

**PROBLEMA XVI.**

*Qua ratione veram altitudinem Turris, existente pedis à speculo distantia langiore q̃ dimensor est, ut semper ferẽ sit, inuenias?*

**P**lerumq; contingit, vbi turrim sic dimetri voles, vt remotius à speculo stare te oporteat q̃ sit ipsa corporis tui pceritas & tunc operaberis ad formã & modum huius exempli. Age sit in prima obseruatione tui pedis à speculo distantia pedũ 18. tua vero longitudo pedũ 7. In altera aut sit distantia interposita 28. pedũ, altitudo tua, vt ante 7. Inter vtrãq; speculi positionem 155. pedes intersint, iam igitur quesiturus turris altitudinẽ, diuide 18. cũ longitudine tua 7. pedũ s. & puenient ex diuisione 27. Rui sus partire 28. pedes cum 7. & pduces inde 4. Deinceps subtrahe 27 à 4. & manebit 17. diuisor nimiq; in quem diuides posthac 155. illos pedes, quo facto habebis 108. pedes altitudinis Turris qualita, sicut in hac vides figura.



in hac vides figura.

**CONCLUSIO TERTIAE PARTIS.**

Quamuis super hac pulcherrima sanè & iucundissima speculatiõe multa adhuc essent & dicenda & huic nostro proposito applicanda, Consultũ tamẽ videtur à nostro Horoscopia longius non recedere, sed quecũq; de speculis adhuc dici possunt & debent, in iustum

E 2 rasera

referuare libellum, quem de speculo, fauentibus modo superis, breuiter adituri sumus, in ea plura & illis quoq; tū meliora tū vtiliora tibi Lector Candide cōmunicabimus, nihil pro folio nostro in studiosos oēs amore calaturi quod alicuius præcii & momenti esse videbitur, tu modo in iis omnib; operam nostrā in optimam partem accipe, caq; fructe fœliciter.

## PARS LIBRI HVIVS

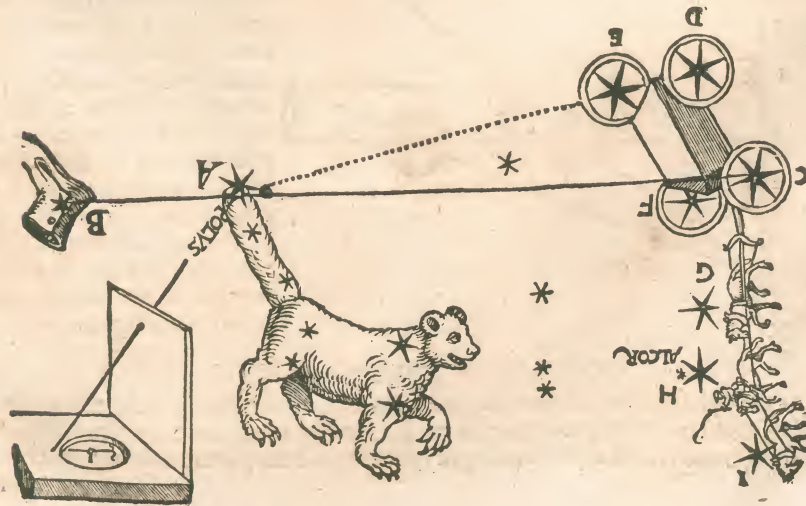
QUARTA ET VLTIMA DE HOROLOGIO NOCTURNO, instrumento nocturnali & non incerto, quo ex ipsis manuum digitis horas noctis certe colligas.

ETSI parum hoc deceat institutum nostrum, extra Horoscopii huius vsū adiunxisse etiam rationem dignoscendi horas per naturale illud instrumentum & organum, vt ille ait, organoꝝ manuum, quando cuiq; instrumento peculiaris suus dicatus esse debet vsus, Attamen quoniam (quod equidem ex multis ipse audierim) non omnibus præsto semper nostrum illud est Horoscopion, neq; obseruationes nostræ in procinctu sunt semper, atq; subinde conqueruntur multi non etiam noctu vt interdiu inueniri aliquid posse, quo vel ex manu saltem horæ dignoscendi queant. Vt itaq; istorum etiam siue inertix siue arti subiuciam, artem hanc recens nunc inueni, illamq; quam potero cōmodissime ob oculos subiciam.

### PROBLEMA PRIMVM.

*Quo ingenio Stellas quasdam fixas in cælo ad horologium istud dactylicum deseruientes internoscas?*

ATq; principio quidem ad hanc horarum cognitionem necessarium est te Polum quæ & nomine stellæ marinæ exprimimus probe prænosse, eamq; vel ex vrsa maiore cognosces facillime, Quod si autem vel polum vel reliquas vrsulæ stellas dignoscere cupis citra omnem tamen artis tum magistri beneficium, Fac oculis tuis sequentem proponas figuram, atq; primum animo tuo bene & firmiter concipe quomodo vrsula minor stellas



las habeat 7. quar: postrema in cauda sit illa quā polarē dicimus. Deinde fac solerter imageris, quo pacto priores stellæ duæ vrsulæ istius in dorso altera, altera in pectore verus trium equor: ordinem (vt vulgus loquitur) vrsæ maioris inclinentur. Et iis omnibus ita probe conceptis ex subiuncta figura, tunc demum compassum viatorium tibi propone vel etiam super manum tuam colloca, ipsumq: tantisper huc illuc promoue dum magnes directe super signo suo immobili constitit, & tunc filum recte aspectu in cælo stellâ tibi monstrat polarem, quam vbi sic cognoueris facillime per hanc figuram peruenies ad cognitionem reliquarum stellarum vtriusq: vrsæ, ex quibus tamen precipue fac bene imagineris stellam C quæ altera est ex priorib: rotis ( vt vulgus loquitur) ad sinistram, atq: sola in hac obseruatione vsurpatur cum stella polari.

Non dubium est mihi stellas illas vrsæ te iam probe nosse, quando vulgo etiam non incognita est illa minutissima etiam stella super equo medio consistens, quam rustici quoq: equitatorculum vocant, licet eam astrologi partim q: calignosa est partim quia coniunctissima equo medio non obseruarunt, Arabes tamen non neglexerunt & appellarunt Alkor, sicut mentionem eius facit Azophi Arabs in principio statim obseruationis suæ, refertq: pueros de visus acumine gloriatos subinde dicere solitos inter se Vidi Alkor, respōdiseq: alterum Sed non lunam plenam, quasi diceret, esto vt videris Alkor, tamen non simul Lunam plenam, quam vtq: si plenam cerneres, Alkor non videres, atq: ex hoc puerili dicto prouerbium natum est, cuius meminimus in fine nostri Quadrantis.

## PROBLEMA SECVNDVM

*Quo pacto plagam mundi septentrionalem polum vrsinū circūdantem, in 24. horas similiter in 12. Menses, in quibus tota obseruatio dactilica latet, imaginarie diuisam cognoscere queas?*

**P**ostq̄ cognoueris stellam, hęc diuisionem qua in digitis vtaris intelliges hoc modo. Principio tibi propone figurā sequentē, ea diuisa est in 24. partes æquales, diei & noctis horas 24. significantes, quæ circulariter vndiq: circumdant Polum siue centrum, Imaginaberis etiam duas horas representare vnum Mensem, vnde facillime 12. Menses colligere poteris. Adiectæ insuper sunt in hac figura sillabæ Mensium, pœnes quas Menses intelligas, & semper quocūq: in loco prima sillaba mensis reperitur, ibidem principium tibi erit mensis illius, secūda vero sillaba designat alius mensis medium, hoc est, quindecimum diem, & sic quilibet horam in 15. partes siue dies diuisam tibi pponas, December quidem ad ortiuā Solis plagam consistit, Iunius vero ad occiduam, dūmodo te ad septentrionalem cœli partē conuerteris. Sic supremū cœli principū tibi erit Martii, Imum vero Septembris 7c. Ita iuxta verum kalendarii R. homani ordinem procedendo facillime reliquor: mensium proportionem colligere poteris, supputando in singulos menses dies 30. Nam quod superest, nullum tibi parit errorem, & semper quocūq: in loco vel mensis principium, vel ipsius propositi diem imaginatus fueris scias ibidem esse horam diei duodecimam siue meridiem. Neq: vero hoc te latere velim, vbi cūq: enim inueneris diem mensis in exteriori mensium ordine, ibidem hoc est, in eadem



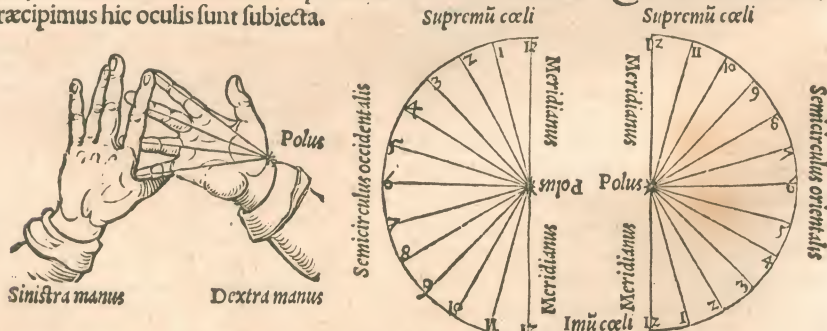
mundi plaga, esse stellam C. rotam nimirum ex sinistris priorem curru propositi. In interiori vero mensium serie, dies seu mensis propositus ostendit eam mundi plagam in qua est prædicta stella præcise circa mediū noctis illius diei, In hoc tamen proposito nostro indifferenter utimur tum inferiori tum superiori mensium ordine pro hora noctis duodecima.

### PROBLEMA TERTIVM

*Quenam ille sint lineæ per quas horæ nocturnæ digitorum adminiculo inquirantur?*

**Q** Vicquid in præcedenti Problemate de horarum & mensium diuisione scripsimus, de horarum tantum diuisione nunc in sequentibus intelligi volumus. Quo facilius ergo ad veram horarum noctis cognitionem peruenias, circulum mensium hic (de quo supra diximus) in duas partes diuisum tibi ob oculos posui, pars itaque illius dextra versus ortum Solis continet duodecim horas, Numeri horarum illius semicirculi ab imo cœli ad supremum vsque per ortum Solis ascendendo sunt designati, In altera vero medietate descendunt rursus 12 horæ, quæ in sequentibus propter horarum discrimina horarum manuales siue dactilicæ appellatur.

Præterea vtile fuerit ei qui horam nocturno tempore manu obseruare vult, scire quoniam pacto digitos manuum recte extendere possit, ita ut omnes quatuor digiti æqualem inter se habeant distantiam, & sua extensione angulum semiquadrantis comprehendant, Hoc fermè eo agendum erit modo, Manum itaque sinistram (quia exemplo, ut arbitror, faciliora videbuntur omnia) tene ante faciem tuam, ut hic inferne tibi ob oculos propositum vides, & id vnum obserua, ut extremitatem minimi digiti dextræ manus, in hoc exemplo, ad radicem indicis sinistræ, similiter extremitatem indicis dextræ super extremitatem indicis sinistræ manus teneas, cæterosque digitos pro bona proportione & æquali ab inuicem distantia disiungas, ita, ut si à radice pollicis (quæ sanè polum mundi in hac obseruatione, siue centrum manus representat) quatuor lineas rectas per omnes quatuor digitos dextræ manus secundum longitudinem extenderis, iusta etiã & æqualis digitorum obseruata distantia, inuenies vnde quatuor inter digitos horas tres, siue spacia, quæ semiquadrantis siue horarum 3. angulum includant, & cum manu sinistra similiter operare sicut cum dextra fecisti. Quæ iam multis verbis præcipimus hic oculis sunt subiecta.

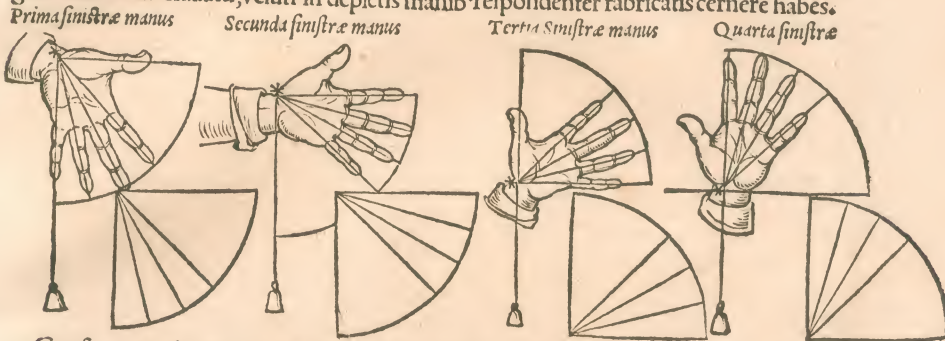


### PROBLEMA QVARTVM.

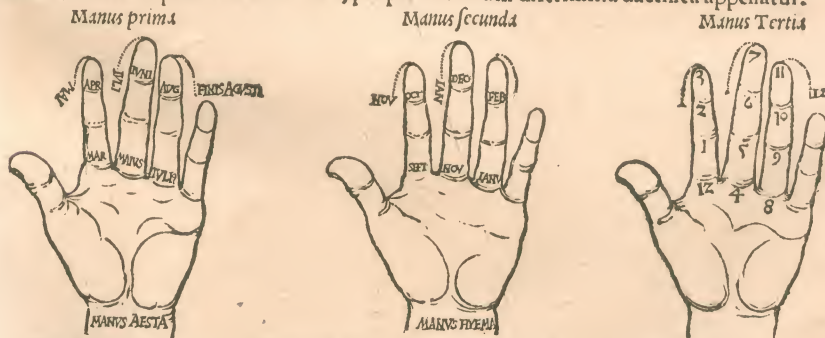
*Ex sola manu quo ingenio horam nocturnam colligas?*

**Q** Væcūque in præcedentibus de manuum extensione scripsimus, ea veniunt in obseruatione horarum iam absoluenda, nõ est itaque opus nouo documento in extensione manuum & semicirculorum obseruatione, præterquam, quod ipsis manuum digitis in obseruatione manuum suos adaptes numeros: utpote ipsi annulari digito sinistræ in prima manu, primam horam, non noctis, sed dactilicam tamen, medio digito secundam, succedenti, hoc est indici, tertiam, In secunda vero manu minimus digitus in locum indicis primæ succedit, similiter tertiam horam representans, Annularis quartam, medius quintam, index sextam, iam iterum fit

fit alteratio manus, quia succedit tertia, & consequenter quarta ita, vt in omni alteratione semper minimus succedentis occupet locum indicis præcedentis, Et index quartæ in hora 12, id est, in suprema meridiani parte terminabitur. Quia quatuor alterationes manus sinistrae cõplent locũ semicirculi orientalis, vt in præcedenti problemate ostensum est. Manus vero dextra quater sumpra occupat locum semicirculi occidentalis, descendendo secundũ numerorũ ordinẽ ita, vt index dextræ primæ manus occupet locũ indicis sinistrae horã similiter 12, representans, medius dextræ, qui ad occasuram coeli partem succedit 1. horã demonstrat, annularis 2, & consequenter ita, vsq; ad quartã manũ, quæ rursus minimo digito cadet in meridianũ, veluti in depictis manib; responderet fabricatis cernere habes.



Consequens est, vt de horarũ obseruatione differamus, quas horas in præsentia dactilicas nũcupare solemus. Cogniturus hinc horas dactilicas, subleua manũ sinistra, si stella C in parte orientis apparuerit, & diligenter cõsidera, an in manu prima, secũda, tertia aut quarta fuerit, & ante oculos tuos cũ iusta digitorũ extensione retine, ita, vt iuxta radicẽ pollicis eiusdem manus stellã polarẽ intueri queas. Deinde stellã C. aspice, & numerũ illius digiti vel eius partẽ (si inter duos digitos inuenta fuerit) obserua diligenter, quẽcũq; .n. deciderit horã dactilicã monstrabit. Quod si vero ipsa stella in occasura celi parte apparuerit, manu dextra vti licebit, numerũq; deorsum cõputando. Hora sic vtẽq; inuenta hora inquã illa, quantum stella C distat a supremo vel imo coeli, propter horarum discrimina dactilica appellatur.



Præstat tandẽ veram noctis horã elicere ex dactilica, exactam si prius manũ hic positarum habueris cognitionem. Manus igitur prima continet sex menses priores, secunda sex reliquos, quilibet vero mensis duos articulos, & quilibet hora vnũ tm articulũ, incipiendo horarum numerũ à radice indicis sinistrae manus. Supponamus insuper locũ mensis vel diei semper occupare horã 12, hoc est mediam noctem. Cum autẽ volueris horã manualem siue dactilicã ad mediam noctẽ referre, supputa ipsum ad locũ vsq; suũ (quemadmodũ manus tertia in ordine docet) finiq; notam iungito, quæ ostendit horam noctis quæsitã, ante vel post medium noctis, si saltem rationem à loco mensis vel diei secundũ vel contra horas; numerum feceris: Et habebis horam quæsitã.

Excusum Ingolstadij  
Anno chrr. 1533.



Faint, illegible text at the top of the page, likely bleed-through from the reverse side.



Faint, illegible text block located below the first set of diagrams.



Faint, illegible text block located below the second set of diagrams.

Small, faint text centered at the bottom of the page.

